



КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

червень 2023



"Company Progress" в особі ТОВ "ЛКМ ПЛЮС" пропонує якісні лакофарбові матеріали від провідного світового виробника HELIOS (Словенія), для більшості поверхонь та умов експлуатацій, плюс усі необхідні супутні матеріали для фарбування.

ПОРТФЕЛЬ БРЕНДІВ ТА ПЕРЕЛІК ЗАПРОПОНОВАНОЇ ПРОДУКЦІЇ:

1. Лакофарбові матеріали (лаки, фарби, ґрунти, шпаклівки, розчинники та ін.).

MOBIHEL (Словенія) – авторемонтна програма, що включає мікс-систему для підбору кольору.

GRAVHEL (Словенія) – індустриальні покриття, що застосовуються на будь-які види металу (антикорозія), бетон, дерево, пластик, скло, а також флуоресцентні фарби.

S4M (Сербія) – (лак, ґрунт, антигравій, затверджувачі, розріджувачі) авто-ремонтна програма

2. Супутні матеріали (краскопульти, шліфувальні машини, засоби індивідуального захисту, інструменти для фарбування, скотч, маскувальна плівка, фільтри для фарбувальних камер та ін.).

ITALCO (Китай) – пневмоінструмент.

AUARITA (Китай) – пневмоінструмент.

VIBAC (Італія) – скотч.

3. Абразиви широкої сфери застосування.

SMIRDEX (Греція).

Існує гнучка система знижок з індивідуальним підходом до кожного клієнта. Широкий асортимент продукції, розумні ціни, високий рівень фахівців, різні варіанти оплати та доставки роблять роботу з нами зручною та вигідною.

Пропоновані лакофарбові матеріали підбираються індивідуально, з урахуванням Ваших вимог колірної гами та умов експлуатації. Ціна матеріалів залежить від використовуваних під час виробництва компонентів.

ЗАСТОСУВАННЯ МАТЕРІАЛІВ:

- | | |
|--------------------------------|--|
| - Автотранспорт. | - По бетону. |
| - Комерційний транспорт. | - По дереву. |
| - Будівельна техніка. | - По металу, оцинкованій жерсті, алюмінію. |
| - Сільгосптехніка. | - По пластику. |
| - Промислове обладнання. | - По склу. |
| - Металоконструкції. | - Флуоресцентні фарби. |
| - Побутова техніка та прилади. | |

Ми маємо в своєму розпорядженні технічних фахівців, готових виїхати в будь-яку точку України для проведення презентацій, консультацій щодо застосування матеріалів та методів фарбування. Проводимо технічний супровід фарбувальних робіт та презентаційні фарбування.

Навчальний центр «Company Progress» у м. Запоріжжі пропонує такі програми:

- Навчання малярної справи. Програма для початківців та професіоналів.
- Навчання для колористів (підбір кольору). Програма для початківців та професіоналів.
- Проводимо аудит малярних цехів щодо оптимізації процесів.
- Розробляємо проекти для будівництва нових малярних цехів.

Ці програми здійснюються фахівцями «Company Progress» на всій території України.

Центри дистриб'юції "Company Progress": Запоріжжя, Київ, Одеса, Тернопіль.
Дилерська мережа по всій Україні.

ЗМІСТ

МОВІНІЕЛ СИСТЕМА МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ АВТОРЕМОНТУ..... 4, 5

Антисиліконовий чистячий засіб	6
Чистячий засіб для пластику	6
Шпаклівка Soft (м'яка)	7
Шпаклівка Soft Uni (універсальна)	8
Шпаклівка Glassfibre (зі змістом скловолокна)	9
Шпаклівка Fine (фінішна)	10
Шпаклівка Plastic (для пластику)	11
Праймер для пластику	12
Пасиватор	12
Антигравій	13
Праймер (Washprimer)	14
3:1 HS Ґрунт-наповнювач W/W ("мокрий-по-мокрому")	15, 16
1 К Ґрунт-наповнювач QDry	17
3:1 Ґрунт-наповнювач універсальний	18
4:1 HS Компактпраймер	19, 20
Універсальний ґрунт-наповнювач DTM	21, 22
HS Ґрунт-наповнювач AirDry	23, 24
4:1 Standart Ґрунт-наповнювач	25
2:1 HS Прозорий лак	26
2:1 Прозорий лак V5	27
2:1 Прозорий лак Anti Scratch	28
2:1 Прозорий лак FG	29
2:1 HS Прозорий лак DH	30
2:1 HS Прозорий лак AirDry	31
2:1 HS Прозорий лак FastDry	32
2:1 Прозорий лак матовий	33, 34
2:1 Прозорий лак Speedy	35
База для переходу	36
2К Розіджувач для переходу 2400	36
2К Прискорювач	37
Добавки у лак CC Tinters	37
2К Еластична добавка	38
2К Матуюча добавка	38

МОВІНІЕЛ ФАРБИ 39

Mobihel автоемаль	40
2К Акрилова автоемаль Plus	41
2К Акрилова автоемаль	42
Базова емаль металік.....	43

МОВІНІЕЛ MIX СИСТЕМА ПІДБОРУ КОЛЬОРУ..... 44

2К Акрилова емаль Mix	45
Базова емаль металік Mix	46



ЗМІСТ

S4M МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АВТОРЕМОНТУ.....	47
2К Прозорий лак	48
Розчинник універсал	49
Антигравійне покриття	50
5:1 2К HS Ґрунт-наповнювач	51
GRAVINEL ПРОМИСЛОВА СИСТЕМА ФАРБУВАННЯ.....	52, 53
Система фарбування "Стандарт" (стійкість до 5 років).....	54
Система фарбування "Стандарт +" (стійкість до 5 років).....	55
Система фарбування "Оптимальний" (стійкість до 10 років).....	56
Система фарбування "Оптимальний +" (стійкість до 8 років).....	57, 58
Система фарбування "Преміум" (стійкість до 15 років).....	59
"Флуоресцентна фарба"	60
"Фарбування меблів"	61
"Фарбування пластика"	62
"Фарбування бетону"	63
"Фарбування скла"	64
Ґрунти	65, 66, 67
Очищувачі	68
Добавки	69, 70
Поліуретанові покриття	71, 72, 73, 74, 75
Покриття	76, 77
SMIRDEX	78, 79
Абразивні матеріали	80, 81, 82
Супутні матеріали	83
Малярська стрічка VIBAC 251	84
Малярські стрічки, плівка, папір	85
ITALCO, AUARITA.....	86, 87
Фарбувальні пістолети Italgo	88
Фарбувальні пістолети Auarita	89, 90
Фарбувальні пістолети Company PROGRESS	91, 92
Аерографи, фарбувальні пістолети	93
Машинки шліфувальні, полірувальні	94
Засоби захисту	95
Рубанки, платформи для шліфування	96
Платформи для шліфування	97, 98
Платформи для шліфмашин	99
Платформи для полірувальних кіл	100
Кола полірувальні	101, 102
Зачисні та шліфувальні матеріали	103
Пневмообладнання, аксесуари	104, 105, 106, 107
Допоміжні матеріали	108
Полірувальні пасти	109
Фільтри, стійки, освітлення для колористики	110
Допоміжне устаткування	111, 112
Спецодяг	113, 114, 115



MOBIHEL[®]

... for the cars we love

СИСТЕМА МАТЕРІАЛІВ ДЛЯ АВТОРЕМОНТУ



HELIOS GROUP

HELIOS Group є частиною групи KANSAI PAINT, одного з провідних світових виробників лакофарбових покриттів

MOBIHEL є основним лакофарбовим брендом групи компаній HELIOS GROUP, яка була заснована у 1924 році. Група компаній Helios включає понад 30 підприємств і є одним із лідерів європейського ринку в галузі покриттів та смол спеціального призначення. Маючи багаті науково-технічні знання і накопичивши досвід у сфері автомобільних покриттів як постачальник сировини на автозаводи, HELIOS GROUP може запропонувати найкраще співвідношення ціна — якість.

Будучи прихильником сучасних технологій та гнучкою у питаннях ціноутворення, торгова марка MOBIHEL стала одним із найвідоміших авторемонтних брендів у Європі та на Близькому Сході.

MOBIHEL в першу чергу буде цікавим незалежним кузовим станціям, які хочуть поєднати високу якість та залишитись економними за витратами.

ДАНІ ПРО КОМПАНІЮ:

- Штаб-квартира та виробництво у Домжалі, Словенія.
- Продукція представлена у більш ніж 63 країнах.
- Лідер ринку Refinish у Центральній та Східній Європі та СНД.
- 9 Навчальних центрів по всьому світу.
- Повні, економічні та сучасні рішення для легкових автомобілів, комерційного транспорту та легкої промисловості.
- Відповідає вимогам VOC, а також вимогам до продуктів на основі розчинників.
- Чудовий інструментарій для колориста.
- Індивідуальна технічна підтримка.
- Багатоступенева система навчання.



АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ **MOBILHEL**[®]

Засіб, для очищення поверхні (від силікону і ін.) перед початком ремонту та нанесенням продуктів. Запобігає утворенню кратерів і інших поверхневих дефектів. Не слід торкатися очищеної поверхні голими руками, щоб уникнути подальшого забруднення.

Колір: прозорий

Індекс/Артикул/Фасування:

000001306/40759704 - 4 x 5л

000001305/40759722 - 12 x 1л



ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ ДЛЯ ПЛАСТИКУ **MOBILHEL**[®]



Використовується для очищення пластикових деталей перед початком ремонту та перед нанесенням продуктів. Запобігає утворенню кратерів і інших поверхневих дефектів. Знімає статичний заряд з поверхні деталі. Не рекомендовано торкатися голими руками поверхні, яку було очищено.

Колір: прозорий

Індекс/Артикул/Фасування:

000004212/40954742 - 12 x 0,75 л

MOBIHEL® ШПАКЛІВКА SOFT (М'ЯКА)

Підходить для вирівнювання глибоких, нерівних ділянок сталевого листа. Забезпечує безпористе покриття, чудово шліфується. Швидке висихання і стабільність (не дає усадки), забезпечує швидкий і надійний ремонт.

Колір: бежевий

Індекс/Артикул/Фасування:

000008462/40090603 - 6 x 1,8 кг



ТИП ПОВЕРХНІ	P220 – P280
	MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення Змішування:	100г MOBIHEL М'ЯКА ШПАКЛІВКА 2г ВР ЗАТВЕРДЖУВАЧ
	Життєздатність суміші при 20°C:	3 - 6 хв / 20°C
	Ретельно перемішати	
	Шпатель	
	Час висихання при 20°C:	20–30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	5 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	Грубе шліфування: P80 → P120 Тонке шліфування: P150 → P180 → P220
	Подальша обробка:	Всі 2К вторинні ґрунти з програми MOBIHEL
	Термін зберігання:	18 місяців

Поліефірна універсальна шпаклівка для всіх видів металевих поверхонь (сталевий листовий метал, оцинкована сталь або алюміній). Швидке висихання і стабільність (не дає усадки), забезпечує швидкий і надійний ремонт.

Колір: бежевий

Індекс/Артикул/Фасування:

000008281/40090203 - 6 x 1,8 кг

000008280/40090202 - 12 x 1 кг

000008279/40090201 - 12 x 0,5 кг

	Співвідношення Змішування:	100г MOBHEL М'ЯКА УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА 2г ВР ЗАТВЕРДЖУВАЧ
	Життєздатність суміші при 20°C:	3-6хв / 20°C
	Ретельно перемішати	
	Шпатель	
	Час висихання при 20°C:	20 – 30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	5 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	Грубе шліфування: P80 → P120 Тонке шліфування: P150 → P180 → P220
	Подальша обробка:	Всі 2К вторинні ґрунти з програми MOBHEL
	Термін зберігання:	18 місяців



ТИП ПОВЕРХНІ	P220 – P280	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	P220 – P280	P220 – P280
		MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб

MOBHEL® ШПАКЛІВКА GLASSFIBRE (ЗІ ЗМІСТОМ СКЛОВОЛОКНА)

Поліефірна шпаклівка для вирівнювання дуже глибоких та нерівних ділянок та невеликих проколів від іржі (до 1 см²) на будь-яких металевих поверхнях. Після шліфування обов'язково нанесіть MOBHEL УНІВЕРСАЛЬНУ ШПАКЛІВКУ або MOBHEL ТОНКУ (ФІНІШНУ) ШПАКЛІВКУ, щоб вирівняти можливі залишки виступаючих волокон й отримати гладку поверхню.

Колір: зелений

Індекс/Артикул/Фасування:
000008283/40090302- 6 x 1,6 кг
000008282/40090301 - 12 x 0,5 кг

	Співвідношення Змішування:	100 г MOBHEL ШПАКЛІВКА ЗІ ЗМІСТОМ СКЛОВОЛОКНА 2 г ВР ЗАТВЕРДЖУВАЧ
	Життєздатність суміші при 20°C:	3-6 хв / 20°C
	Ретельно перемішати	
	Шпатель	
	Час висихання при 20°C:	20 – 30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	5 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	Грубе шліфування: P80 → P120
	Подальша обробка:	MOBHEL УНІВЕРСАЛЬНА ШПАКЛІВКА Всі 2К вторинні ґрунти з програми MOBHEL
	Термін зберігання:	18 місяців



ТИП ПОВЕРХНІ	P220 – P280	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	P220 – P280	P220 – P280
		MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб

Поліефірна тонка шпаклівка для вирівнювання невеликих нерівностей або пор залишених в попередніх шарах на шпаклівці або наповнювачі. Також підходить для всіх видів металевих поверхонь (сталевий листовий метал, оцинкована сталь або алюміній).

Колір: білий

Індекс/Артикул/Фасування:

000008339/40090403 - 6 x 1,8 кг

000008338/40090401 - 12 x 0,5 кг

	Співвідношення Змішування:	100 г MOBHEL ТОНКА (ФІНІШНА) ШПАКЛІВКА 2г ВР ЗАТВЕРДЖУВАЧ	
	Життєздатність суміші при 20°C:	3-6 хв / 20°C	
	Ретельно перемішати		
	Шпатель		
	Час висихання при 20°C:	20 – 30 хв	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	5 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Сухе шліфування:	P360 → P400	
	Подальша обробка:	Всі 2К вторинні ґрунти з програми MOBHEL Всі фінішні і емалі з програми MOBHEL	
	Термін зберігання:	18 місяців	

ТИП ПОВЕРХНІ	FE	ZN	AL	ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	P220 – P280	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	P360 – P600
	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	P220 – P280	P220 – P280	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб		

MOBIHEL® ШПАКЛІВКА PLASTIC (ДЛЯ ПЛАСТИКУ)

Надзвичайно еластична шпаклівка. Має відмінну адгезію для різних типів пластику: PP, PP / EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO. Тонка структура і чудова адгезія забезпечують легке нанесення і легке шліфування.

Колір: чорний

Індекс/Артикул/Фасування:

000008284/40090501 - 12 x 0,5 кг



ТИП ПОВЕРХНІ	
	 P150 – P320
	 MOBIHEL Чистячий засіб для пластику

	Співвідношення Змішування:	100 г MOBIHEL ШПАКЛІВКА ДЛЯ ПЛАСТИКУ 2г ВР ЗАТВЕРДЖУВАЧ
	Життєздатність суміші при 20°C:	3-6 хв / 20°C
	Ретельно перемішати	
	Шпатель	
	Час висихання при 20°C:	20 – 30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	5 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	Грубе шліфування: P150 → P180 Тонке шліфування: P240 → P360
	Подальша обробка:	MOBIHEL ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКУ і потім всі 2К вторинні ґрунти з програми MOBIHEL
	Термін зберігання:	18 місяців

1K праймер для використання в 3-х ступеневій системі фарбування пластмас, підходить для наступних типів пластика: PP, PP / EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO. Не підходить для обробки поліетилену. Пластик повинен бути добре очищений за допомогою MOBILHEL чистячого засобу для пластика LOW VOC. Розчинення не потребує!

Колір: прозорий з додаванням пігменту для контролю нанесення

Індекс/Артикул/Фасування:
000003489/41675501 - 6 x 0,5л

ТИП ПОВЕРХНІ		
		P150 – P320
		MOBILHEL Чистячий засіб для пластику

	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	Готовий до використання
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 1 – 1,5 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	1 3 - 5 μm
	Час висихання при 20°C:	10 хв
	Термін зберігання:	18 місяців



ПАСИВАТОР MOBILHEL®

Забезпечує адгезію для будь-якого покриття (сталевий листовий метал, оцинкована сталь та алюміній), надає відмінний захист від корозії.

MOBILHEL ПАСИВАТОР можна наносити змоченою серветкою або розпилювачем. Після пасивування почекайте 7-10 хв (не більше 15 хв!), потім нанесіть наповнювач.

Колір: коричнево-помаранчевий.

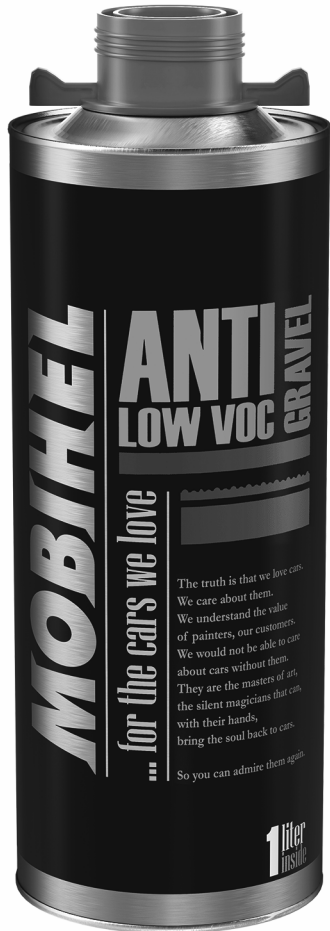
Індекс/Артикул/Фасування: 000008466/48079001- 6 x 0,5л



ТИП ПОВЕРХНІ		FE P220 – P280		Zn MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб		Al MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб
		MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб		P220 – P280		P220 – P280
				MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб		MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб
				MOBILHEL ПАСИВАТОР		MOBILHEL ПАСИВАТОР

MOBHEL® АНТИГРАВІЙ

Однокомпонентне покриття на основі модифікованих каучуків для захисту порогів та колісних арок від сколів. Стійкий до солі, вологості, мастил та бензину.



Колір: сірий, чорний.

Індекс/Артикул/Фасування:

000001296/47056102 – сірий – 6 x 1 кг

000001297/48078302 – чорний – 6 x 1 кг

ТИП ПОВЕРХНІ	
	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Збовтати:	40 х
	Нанесення розпиленням:	3 - 4 бар 2 – 3 шари
	Температура застосування:	Мінімум 15°C
	Витримка/ випарювання:	5 - 10 хв/ 20°C між шарами
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	60–90 хв 30 хв
	Термін зберігання:	2 роки

ПРАЙМЕР (WASHPRIMER) MOBILHEL®

Однокомпонентний кислотний ґрунт, що легко наноситься та швидко сохне. Має відмінні антикорозійні властивості, а також адгезію до всіх видів металевих поверхонь. Нанесення напиланням або пензлем. Без додавання PRIMER THINNER – не має антикорозійних властивостей.

Колір: сірий, оливковий




Індекс/Артикул/Фасування:










000003498/40926402 - сірий - 6 x 1 л

000003497/40707102 - оливковий - 6 x 1 л

Супутні матеріали:

000003571/40758112 - Розріджувач для Праймера - 12 x 0,75 л

	FE	Zn	AL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення змішування по вазі:	MOBILHEL ПРАЙМЕР MOBILHEL ПРАЙМЕР РОЗРІДЖУВАЧ	100 г 16 г
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	20 - 25 сек MOBILHEL ПРАЙМЕР РОЗРІДЖУВАЧ (10 – 15%)	
	Нанесення розпиленням:	1,3 – 1,4 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 – 3 25 – 30 μm	
	Нанесення пензлем:	5 – 10% MOBILHEL ПРАЙМЕР РОЗРІДЖУВАЧ	
	Витримка/ випарювання:	5 - 10 хв / 20°C між шарами	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	2 год 20 хв	
	Подальша обробка:	Будь-який наповнювач MOBILHEL	
	Термін зберігання:	1 рік	



МОВІНЕЛ® 3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W (мокрый по мокрому)

Відмінний ґрунт-наповнювач, зручний для застосування на нових деталях в катафорезному ґрунті. Наноситься по системі «мокрый-по-мокрому» (необхідно розбавляти) або в якості шліфувального вторинного ґрунту.

Колір: сірий




Індекс/Артикул/Фасування:

000001965/47843502 - 6 x 0,75л

Супутні матеріали:

000002933/41825601 - Затверджувач 700 - для 2К ґрунтівок - 6 x 0,25 л

	FE	KTL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 МОВІНЕЛ Антисиліконовий чистячий засіб
	 МОВІНЕЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 P600 – P800
		 МОВІНЕЛ Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОВІНЕЛ 3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W МОВІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	3 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	МОВІНЕЛ 3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W МОВІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	100 г 23 г
	Життєздатність суміші:	1 год	







		«МОКРИЙ ПО МОКРОМУ»	ШЛІФУВАЛЬНИЙ НАПОВНЮВАЧ
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	15 - 17 сек МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 (10%)	БЕЗ РІДЕННЯ
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,4 мм 2 – 2,5 бар	1,2 - 1,4 мм 2 – 2,5 bar
	Кількість шарів: Товщина покриття:	1 - 2 30 - 40 μm	2 – 3 60 – 100μm
	Витримка/ випарювання:	5 – 10 хв - між шарами 20 – 30 хв - перед нанесенням МОВІНЕЛ кінцевого покриття на основі розріджувача Мінімально 30 хв перед нанесенням МОВІНЕЛ HYDRO бази	5 - 10 хв / 20°C між шарами

3:1 HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W (мокрый по мокрому)

MOBIHEL®

ОБЕРЕЖНО:

HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ W/W має дещо більший блиск, ніж інші грунти в програмі MOBIHEL, тому не потрібно чекати між шарами, поки він поматовіє як більшість грунтів.

	Час висихання при 20°C:	У випадку, якщо з моменту нанесення ґрунтовки пройшло більше ніж 5 годин, її необхідно відшліфувати дрібним абразивом. Після чого можна нанести кінцеве покриття	3 - 4 год
	Час висихання при 60°C:	/	30 хв
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	/	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Сухе шліфування:	/	P360 - P600
	Вологе шліфування:	/	P600 - P1200
	Термін зберігання	18 місяців	



MOBIHEL® 1K ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ QDry









Однокомпонентний грунт-наповнювач, має адгезію до сталюї та алюмінієвої поверхні. Для нанесення на оцинковану поверхню, поверхню попередньо потрібно обробити MOBIHEL ПРАЙМЕР. Підходить для подальшого фарбування будь-якими емалями MOBIHEL.









Колір: сірий

Індекс/Артикул/Фасування:
000008452/40026913 - 3 x 3,5л

Супутні матеріали:

000008463/48078802 - Розріджувач QDry - 12 x 1л

	FE	Zn	AL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб
		MOBIHEL ПРАЙМЕР	

	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	22 - 26 сек 40 - 60% MOBIHEL QDRY РОЗРІДЖУВАЧ СПІВВІДНОШЕННЯ ЗМІШУВАННЯ ПО ВАЗІ
	Нанесення розпиленням:	1,6 – 1,8 мм 2 – 2,5 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 80 – 90 μm
	Витримка/ випарювання:	8 - 10 хв / 20°C між шарами
	Час висихання при 20°C:	30 хв
	Сухе шліфування:	P400 - P600
	Вологе шліфування:	P600 - P1200
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBIHEL
	Термін зберігання:	1 рік



Використовується в якості ґрунта-наповнювача, забезпечує хороший захист від корозії. Може наноситись безпосередньо на метал, оцинковану сталь та алюміній. Має відмінні шліфувальні властивості.

Колір: сірий

Індекс/Артикул/Фасування:

000001957/41793602 - 6 x 0,75л

Супутні матеріали:

000002933/41825601 - Затверджувач 700 - для 2К ґрунтівок - 6 x 0,25 л

ТИП ПОВЕРХНІ	FE	Zn	AL
	 P220 – P280	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBHEL 3:1 ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	3 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBHEL 3:1 ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ УНІВЕРСАЛЬНИЙ MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	100 г 26 г
	Життєздатність суміші:	2 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	28 - 32 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,6 – 1,8 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	1 - 3 шари 1 шар: 40 μm 3 шари: 120 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 15 - 20 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	1,5 год товщина 40 μm 4 - 5 год товщина 120 μm 20 хв товщина 40 μm 30 хв товщина 120 μm	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Сухе шліфування:	P360- P600	
	Вологе шліфування:	P600- P1200	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBHEL	
	Термін зберігання	18 місяців	



MOBILHEL® 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР

Вторинна акрилова товстошарова ґрунтовка відзначається відмінними заповнюючими та ізоляційними властивостями. Відмінне висихання забезпечує якісну поверхню для подальшого фарбування.

Колір: білий, чорний, сірий.

Індекс/Артикул/Фасування:












000002279/41793802 - сірий - 6 x 1л
000002286/41958002 - білий - 6 x 1л
000002287/41958112 - чорний - 6 x 1л
000002281/41793833 - сірий - 3 x 3,5л
000002283/41958033 - білий - 3 x 3,5л
000002284/41958133 - чорний - 3 x 3,5л

Супутня продукція:

000002933/41825601 - Затверджувач 700 - для 2К ґрунтівок - 6 x 0,25л
000003562/41672151 - Розріджувач 2100 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л













ТИП ПОВЕРХНІ	FE	ZN	AL
	 P220 – P280	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб
		MOBIHEL ПАСИВАТОР	MOBIHEL ПАСИВАТОР













	Співвідношення змішування за об'ємом:	 23°C 18°C MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100  18°C 5°C MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 750W MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2500	4 частини 1 частина 10% 4 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 4:1 HS КОМПАКТПРАЙМЕР MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 / 750W MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 / 2500	100 г 15 г 7 г
	Життєздатність суміші :	2 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	32 - 37 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,6 – 1,8 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	1 - 3 шари 1 шар: 60 μm 3 шари: 180 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 15 - 20 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	1,5 год товщина 60 μm 4 - 5 год товщина 180 μm 20 хв товщина 60 μm 30 хв товщина 180 μm	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	10 хв - 60 μm 15 хв - 120 μm 20 хв - 180 μm Відстань до об'єкта: 70-80 см	
	Сухе шліфування:	P360- P600	
	Вологе шліфування:	P600- P1200	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBIHEL	
	Термін зберігання	18 місяців	

МОВІНІЛ® УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM

Може застосовуватися в якості шліфуємого та нешліфуємого грунтя-наповнювача ("мокрый-по-мокрому"). Має високанаповнюючу здатність (до 180 μm), гарантує відмінний захист від корозії. У методі "мокрый по мокрому" - особливо рекомендується для фарбування нових запчастин. Також може використовуватися в якості грунтя-наповнювача для пластику як в шліфуємому методі, так і в методі "мокрый по мокрому".

НАНЕСЕННЯ ЗІ ШЛІФУВАННЯМ

			
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб
	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб
		МОВІНІЛ ПАСИВАТОР	МОВІНІЛ ПАСИВАТОР

	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОВІНІЛ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ МОВІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 МОВІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 10 - 15%
	Співвідношення змішування по вазі:	МОВІНІЛ УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ МОВІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 МОВІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 20 9
	Життєздатність суміші :	50 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4 мм / 20°C	24 - 32 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,6 – 1,8 мм 2 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 - 3 120-180 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 15 - 20 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	7 годин або наніч 30 хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70-80 см	
	Сухе шліфування:	P360- P600	
	Вологе шліфування:	P600- P1200	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи МОВІНІЛ	

УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM **MOBIHEL**[®]

Колір: білий, сірий, чорний

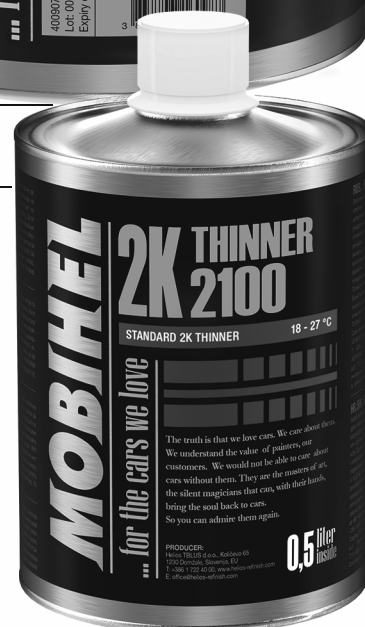
Індекс/Артикул/Фасування:

000008453/40090702 – сірий - 6х1л 000008454/40090703 – сірий - 3х3,5л
 000008455/40090802 – білий - 6х1л 000008456/40090803 – білий -3х3,5л
 000008457/40090902 – чорний -6х1л 000008458/40090903 –чорний-3х3,5л

Супутня продукція:

000008467/41825661 - Затверджувач 700 - для 2К ґрунтівок - 6 х 0,33 л
 000003562/41672151 - Розріджувач 2100 - для 2к матеріалів - 12 х 0,5л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBIHEL УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 30-35%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL УНІВЕРСАЛЬНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ DTM MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 20 г 22 - 24 г
	Життєздатність суміші:	50 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	16-19 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 30-40 μm	
	Витримка/випарювання:	5 – 10 хв - між шарами 20 – 30 хв - перед нанесенням MOBIHEL кінцевого покриття на розріджувача Мінімально 30 хв перед нане- сенням MOBIHEL HYDRO бази	
	Час висихання при 20°C:	У випадку, якщо з моменту нанесення ґрунтовки пройшло більше ніж 5 годин, її необхідно відшліфувати дрібним абразивом. Після чого можна нанести кінцеве покриття	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBIHEL	



ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ "МОКРИЙ ПО МОКРОМУ"

ТИП ПОВЕРХНІ	
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 P500 – P800
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб

МОВІНІЛ® HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry

Відмінний вибір для локальних і великих ремонтів. Відмінною характеристикою є надзвичайно швидка сушка - ШЛІФУВАННЯ ВЖЕ ЧЕРЕЗ 20 ХВИЛИН. Забезпечує ідеальну основу для подальшого фарбування, має хороші наповнюючі та ізолюючі властивості.

Колір: сірий

Індекс/Артикул/Фасування:

000008460/48078302 - 6 x 1л






Супутня продукція:

000008468/48078401 -

Затверджувач для 2K HS вторинної ґрунтівки AirDry - 6 x 0,5л

000008465/48078501 - Розріджувач AirDry Filler Activator - 6 x 0,5л

			
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб
	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб
		МОВІНІЛ ПАСИВАТОР	

	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОВІНІЛ HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry МОВІНІЛ ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА AirDry МОВІНІЛ ГРУНТ- НАПОВНЮВАЧ AirDry АКТИВАТОР	2 частини 1 частина 30%
	Співвідношення змішування по вазі:	МОВІНІЛ HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry МОВІНІЛ ЗАТВЕРДЖУВАЧА ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА AirDry МОВІНІЛ ГРУНТ- НАПОВНЮВАЧ AirDry АКТИВАТОР	100г 34г 26г
	Життєздатність суміші:	15 – 20 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4мм/ 20°C	16- 20 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,3– 1,4 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2- 3 60- 90 μm	
	Витримка/ випарювання:	максимум 1 хв/ 20°C між шарами	
	Час висихання при 20°C:	20 - 30 хв	
	Сухе шліфування:	P360 - P600	

ДЛЯ ВЕЛИКИХ ПОВЕРХОНЬ

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBİHEL HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry MOBİHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА AirDry MOBİHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	5 частини 1 частина 10%
	Життєздатність суміші:	50 хв / 20 °C	
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBİHEL HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry MOBİHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА AirDry MOBİHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 14 г 7 г
	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBİHEL HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry MOBİHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 MOBİHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	4 частини 1 частина 10%
		Життєздатність суміші: 1 год / 20 °C	
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBİHEL HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry MOBİHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 MOBİHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 17 г 7 г
	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBİHEL HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry MOBİHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBİHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 5%
		Життєздатність суміші : 1 год / 20 °C	
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBİHEL HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ AirDry ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBİHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 21 г 4 г
	Робоча густина: DIN 53211 ф 4 мм / 20 °C	27 - 31 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,7–1,8 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття	2 - 3 120 - 180 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20 °C між шарами 15 - 20 хв / 20 °C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20 °C: Час висихання при 60 °C:	4–6 год 30 хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Сухе шлифування:	P360 - P600	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBİHEL	
	Термін зберігання:	2 роки	



MOBIHEL® 4:1 HS STANDART ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ

Високоякісний акриловий ґрунт-наповнювач для локального та повного ремонту. Відзначається гарною вертикальною стабільністю, а також відмінним вирівнюванням поверхні.

Колір: сірий Індекс/Артикул/Фасування: 000008459/48076902 - 6 x 1л

Супутні матеріали:

000002933/41825601 - Затверджувач 700 - для 2К ґрунтівок - 6 x 0,25л

000003562/41672151 - Розріджувач 2100 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л

	FE	ZN	AL
ТИП ПОВЕРХНІ	 P220 – P280	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBIHEL 4:1 СТАНДАРТНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	4 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 4:1 СТАНДАРТНИЙ ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	100 г 16 г 8 г
	Життєздатність суміші:	1 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	26 - 30 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,6 – 1,8 мм 2 – 2,5 бар	
	Кількість шарів:	2 - 3	
	Товщина покриття:	120 - 180 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 15 - 20 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	4 - 5 год 30 хв (t об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	15 - 20 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Сухе шліфування:	P360- P600	
	Вологе шліфування:	P600- P1200	
	Подальша обробка:	Всі фінішні покриття системи MOBIHEL	
	Термін зберігання	2 роки	



Високоглянцевий безбарвний лак призначений для часткового ремонтного фарбування легкових автомобілів та фінішного фарбування кузовів автобусів, вантажного транспорту та інших металевих виробів.

Лак відрізняється відмінною механічною та хімічною стійкістю та забезпечує тривалий захист базової емалі.


Після змішування з затверджувачем лак не вимагає додаткового розведення.

Простий у застосуванні.

Індекс/Артикул/Фасування:
000002553/40020302 – 6 x 1л

Супутня продукція:
000007820/40020401 - Затверджувач 8888
для 2К 2:1 HS акрилового лаку – 6 x 0,5л

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL BASE MIX
--------------	------------------

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8888	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8888	100 г 50 г
	Життєздатність суміші :	5 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм/ 20°С	16 - 18 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50- 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	5 хв/ 20°С між шарами 10 - 15 хв/ 20°С перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°С: Час висихання при 60°С:	16 год 30 хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	5 років	



MOBHEL® 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК V5

Не потребує додаткового розведення при змішуванні з затверджувачем. Містить Anti-Scratch добавку, тобто стійкий до мікропошкодження у вигляді подряпин. Хороший блиск, не дає усадки.

Індекс/Артикул/Фасування:
000002558/40026402 - 6 x 1л
000009184/40026404 - 6 x 5л

Супутня продукція:
000002938/47155401 - Затверджувач 7700
для 2К акрилового лаку V5 - 6 x 0,5л

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBHEL BASE MIX
--------------	-----------------

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7730	2 частини 1 частина
		 MOBHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7700	2 частини 1 частина
		 MOBHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7750	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7700 / 7750 MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7730	100 г 52 г 53 г
	Життєздатність суміші :	4 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм/ 20°C	15 - 17 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50 - 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	5 - 10хв/ 20°C між шарами 10 хв/ 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30 хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	5 років	



2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH **MOBIHEL**[®]

Високоглянсовий акриловий безбарвний лак з чудовою механічною, хімічною і атмосферною стійкістю. Містить добавки, що збільшують твердість. Стійкий до мікропошкоджень у вигляді подряпин. Стійкий до утворення відколів. Після сушіння в ОСК не втрачає свій первісний блиск.

До повної полімеризації (3 - 5 днів), дуже добре полірується.

Індекс/Артикул/Фасування:

000002556/47155201 - 6 x 0,5л
 000002557/47155202 - 6 x 1л
 000002561/47155204 - 4 x 5л
 000002559/47155206 - 1 X 20л

Супутня продукція:

000002941/41947901 - Затверджувач
 8800 - для 2К 2:1 AS акрилового лаку -
 6 x 0,5л
 000003562/41672151 - Розріджувач
 2100 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1300 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2300  MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 або 8800 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100  MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10% 2 частини 1 частина 10% 2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 / 8800 / 1300 / 1500 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 / 2300 / 2500	100 г 51 г 14 г
	Життєздатність суміші:	2 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	16 - 19 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2-1,3 мм 2-2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50- 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	5 - 10 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	5 років	

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
--------------	--



МОВІНІЛ® 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG

Акриловий безбарвний лак характеризується підвищеним блиском в порівнянні з аналогами і чудовою механічною, хімічною і атмосферною стійкістю. Відрізняється «глибиною лінзи». За рахунок спеціальних добавок довше зберігає блиск і стійкий до подряпин. Простий в нанесенні і забезпечує надійний захист базового покриття.

Індекс/Артикул/Фасування: 000002546/47900102 - 6 x 1л

Супутня продукція:

000002939/47900201 - Затверджувач 8100 - для 2к 2:1 акрилового лаку FG - 6 x 0,5л

000003562/41672151 - Розріджувач 2100 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОВІНІЛ 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH МОВІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8130 МОВІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2300	2 частини 1 частина 10%
		МОВІНІЛ 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH МОВІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8100 МОВІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 10%
		МОВІНІЛ 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH МОВІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8150 МОВІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	МОВІНІЛ 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH МОВІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8100 / 8130 / 8150 МОВІНІЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 / 2300 / 2500	100 г 51 г 14 г
	Життєздатність суміші:	4 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	15 - 17 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50- 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	5 - 10 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	5 років	

ТИП ПІДЛОЖКИ	МОВІНІЛ BASE MIX МОВІНІЛ HYDRO BASE MIX
--------------	--



Преміальний високоглянсовий 1,5-шаровий безбарвний лак. Відрізняється підвищеною твердістю, відмінною механічною і хімічною стійкістю, що забезпечує тривалий захист базової емалі. Не потребує додаткового розведення. Може бути використаний для локального ремонту. Економічний завдяки високому вмісту сухої речовини.

Індекс/Артикул/Фасування: 000002549/47770402 - 6 x 1л

000002551/47770404 - 4 x 5л

Супутня продукція: 000002946/41958381 - Затверджувач 4100 - для HS лаків - 6 x 0,5л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	МОБІНЕЛ 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК ДН МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300	2 частини 1 частина
		МОБІНЕЛ 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК ДН МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100	2 частини 1 частина
		МОБІНЕЛ 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК ДН МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	МОБІНЕЛ 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК ДН МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 / 4300 / 4500	100 г 52 г
	Життєздатність суміші:	1,5 г	Робоча густина: DIN 53211 Φ 4 мм / 20°C
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів:	1 тонкий шар – Відстань від пістолета-розпилювача до об'єкту всього 15 см, швидкість нанесення швидше ніж зазвичай. Перший шар повинен бути тонкий та рівний.	
	Товщина покриття:	1 повний шар – Зачекайте 3 - 5 хвилин, відстань від пістолета-розпилювача до об'єкту 25 см, швидкість нанесення нормальна.	
	Витримка/випарювання:	МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 3 - 5хв / 20°C між шарами 15хв / 20°C перед сушкою у печі МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 3 - 5хв / 20°C між шарами 15хв / 20°C перед сушкою у печі МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500 1 - 2хв / 20°C між шарами 5 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання:	МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 Час висихання при 20°C: 16 год Час висихання при 60°C: 30 хв (т об'єкту) МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 Час висихання при 20°C: 16 год Час висихання при 60°C: 35 хв (т об'єкту) МОБІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500 Час висихання при 20°C: 16 год Час висихання при 60°C: 20 хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	10 - 15 хв	Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Термін зберігання:	5 років	

ТИП ПІДЛОЖКИ	МОБІНЕЛ BASE MIX МОБІНЕЛ HYDRO BASE MIX
--------------	--



MOBIHEL® 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК AirDry

Преміальний високоглянсовий 1,5-шаровий безбарвний лак. Полірування можливе після 1 години сушіння на повітрі або після охолодження при сушінні протягом 5 хв/60°C. У разі нанесення на MOBIHEL Базової емалі, обов'язкове додавання 10% 2К затверджувача до основи. (MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 або MOBIHEL 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100)

Індекс/Артикул/Фасування: 000009359/40119702 - 6 x 1л Супутня продукція: 000009383/40119801 - Затверджувач для 2К HS акрилового лаку AirDry - 6 x 0,5л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ AirDry	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ЗАТВЕРДЖУВАЧ AirDry	100 г 53 г
	Життєздатність суміші:	30 хв	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 - 20сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів:	1 шар швидкого нанесення в методиці «туман» Та не чекаючи 1 повний шар - відстань від пістолета до об'єкта 25 см, швидкість розпилювання нормальна	
	Товщина покриття:	50- 60 μm	
	Витримка/випарювання:	0 - 3хв/ 20°C між шарами 15хв/ 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	60 хв 5 хв ПРОЗОРИЙ ЛАК можна відшліфувати відразу після висихання на повітрі або після висихання в духовці та охолодження до температури 20°C	
	Термін зберігання:	2 роки	

ТИП ПІДЛОЖКИ	Всі 2К MOBIHEL FILLERS крім MOBIHEL HS FILLER AirDry mix ratio 2:1) MOBIHEL BASE MIX (додавання 10% MOBIHEL 2К HARDENER або MOBIHEL 2К HS HADRENER Всі 2К MOBIHEL FILLERS MOBIHEL HYDRO BASE MIX
--------------	--



Високоглянсовий 1,5-шаровий безбарвний лак. Має низьку в'язкість, завдяки цьому - легко наноситься при розпилюванні.

Забезпечує швидке сушіння - 15хв / 60°C або 30 хв / 40°C

Індекс/Артикул/Фасування:

000008461/40093102 - 6 x 1л

000009196/40093104 - 4 x 5л

Супутня продукція:

000002946/41958381 - Затверджувач

4100 - для HS лаків - 6 x 0,5л

	<p>Співвідношення змішування за об'ємом:</p>	<p> MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК FastDry  MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300</p> <p> MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК FastDry  MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100</p> <p>Не можна використовувати з затверджувачем MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500, який занадто швидко полімеризує цей лак та може викликати дефекти!</p>	<p>2 частини 1 частина</p> <p>2 частини 1 частина</p>
	<p>Співвідношення змішування по вазі</p>	<p>MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 / 4300</p>	<p>100 г 53 г</p>
	<p>Життєздатність суміші:</p>	<p>1 год</p>	<p> Робоча густина: 15 - 18 сек DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C</p>
	<p>Нанесення розпиленням:</p>	<p>1,2–1,3 мм 2–2,5 бар</p>	
	<p>Кількість шарів:</p>	<p>1 тонкий шар – Відстань від пістолета-розпилювача до об'єкту всього 15 см, швидкість нанесення швидше ніж зазвичай. Перший шар повинен бути тонкий та рівний.</p> <p>1 повний шар – Зачекайте 5 - 10 хвилин, відстань від пістолета-розпилювача до об'єкту 25 см, швидкість нанесення нормальна.</p>	
	<p>Товщина покриття:</p>	<p>50 - 60 μm</p>	
	<p>Витримка/випарювання:</p>	<p>5 - 10 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі</p>	
	<p>Час висихання:</p>	<p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 Час висихання при 20°C: 120 хв Час висихання при 40°C: 30 хв Час висихання при 60°C: 15 хв</p> <p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 Час висихання при 30°C: 90 хв Час висихання при 40°C: 30 хв Час висихання при 60°C: 30 хв</p> <p>ПРОЗОРИЙ ЛАК можна відшліфувати відразу після висушування на повітрі або після висушування в духовці та охолодження до кімнатної температури</p>	
	<p>Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):</p>	<p>5 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см</p>	
	<p>Термін зберігання:</p>	<p>2 роки</p>	

<p>ТИП ПІДЛОЖКИ</p>	<p>MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX</p>
----------------------------	--



МОВІНЕЛ® 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ

Відрізняється надзвичайно матовим ефектом (ступінь блиску 5-15%). Висока еластичність. Відмінна механічна та хімічна стійкість, може змішуватися з прозорими лаками МОВІНЕЛ 2К для отримання різних ступенів матового ефекту. Лак не підлягає поліруванню, відповідає VOC вимогам.

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 35°C  27°C  18°C  5°C	МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1300 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 20% 2 частини 1 частина 20% 2 частини 1 частина 20%	
	Співвідношення змішування по вазі:	МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 / 1300 / 1500 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100		100 г 48 г 26 г	
	Життєздатність суміші:	3 год		Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 - 19 сек
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар		Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50 - 60 μm
	Витримка/випарювання:	15 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі		Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30 хв (т об'єкту)

АБО

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 35°C  27°C  18°C  5°C	МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	3 частини 1 частина 30% 3 частини 1 частина 30% 3 частини 1 частина 30%	
	Співвідношення змішування по вазі:	МОВІНЕЛ ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ МОВІНЕЛ 2К HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 / 4300 / 5500 МОВІНЕЛ 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100		100 г 33 г 35 г	
	Життєздатність суміші:	3 год		Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 - 19 сек
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар		Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50 - 60 μm
	Витримка/випарювання:	15 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі		Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30 хв (т об'єкту)
	Метод висихання:	примусове висихання в печі	висихання на відкритому повітрі		
	Тверда речовина отверджувача	тверда речовина зі значними властивостями отверджувача	тверда речовина з незначними властивостями отверджувача		
	Термін зберігання	5 років			

2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ MOBIHEL®

У таблиці показано співвідношення зваженого змішування з іншими безбарвними залежно від рівня матового ефекту

	РІВЕНЬ ГЛЯНЦЮ			КОМБІНАЦІЯ З РІЗНИМИ ЗАТВЕРДЖУВАЧАМИ	
	Напів-матовий 40%	Напів-глянцевий 60%	Глянцевий 80%	MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ	MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ
MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ	87 г	80 г	70 г	2:1 MOBIHEL 2K затверджувач 1100 / 1300 / 1500 + 20% MOBIHEL 2K розріджувач 2100	3:1 MOBIHEL 2K HS затверджувач 4100 / 4300 / 4500 + 30% MOBIHEL 2K розріджувач 2100
MOBIHEL 2:1 HS ПРОЗОРИЙ ЛАК DN	13 г	20 г	30 г		
MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ	83 г	70 г	60 г	2:1 MOBIHEL 2K затверджувач 1100 / 1300 / 1500 + 10% MOBIHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500	3:1 MOBIHEL 2K HS затверджувач 4100 / 4300 / 4500 + 20% MOBIHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500
MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ANTI SCRATCH	17 г	30 г	40 г		
MOBIHEL ПРОЗОРИЙ ЛАК МАТОВИЙ	85 г	80 г	70 г	2:1 MOBIHEL 2K затверджувач 1100 / 1300 / 1500 + 10% MOBIHEL 2K розріджувач 2100 / 2300 / 2500	3:1 MOBIHEL 2K HS затверджувач 4100/ 4300/ 4500 + 20% MOBIHEL 2K розріджувач 2100/ 2300/ 2500

Вплив:	Більший блиск	Менший блиск
Витримка між шарами	коротша	довша
Товщина покриття	більша	менша
Отверджувач	повільний	швидкий
Розчинник	повільний	швидкий
Робоча в'язкість	більша	менша
Метод висихання	примусове висихання в печі	висихання на відкритому повітрі

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
--------------	--

Індекс/Артикул/Фасування:
000002563/47056422 - 6 x 1л

Супутня продукція:
000002926/41672261 -
Затверджувач 1100 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л
000003562/41672151 - Розріджувач 2100 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л



MOBIHEL® 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК SPEEDY

Високоєфективний швидковисихаючий лак, призначений для експрес забарвлення і локального ремонту. За рахунок добавки Anti-Scratch відрізняється гарною механічною і хімічною стійкістю, що забезпечує довготривалий захист покриття. Коротка міжслойна витримка і швидка 15-хвилинна сушка істотно скорочують час ремонту.

Індекс/Артикул/Фасування: Супутня продукція:

000002562/47053802 - 6 x 1л 000002931/41672701 - Затверджувач швидкий 1500 - для 2к матеріалів - 6 x 0,5л
 000003567/41672951 - Розріджувач швидкий 2500 - для 2к матеріалів - 12 x 0,5л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ШВИДКИЙ ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК ШВИДКИЙ ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2500	100 г 51 г 14 г
	Життєздатність суміші:	2 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм/ 20°C	18 - 20 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повні шари 50- 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	3 хв / 20°C між шарами 10 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	2 год 15 хв (т об'єкту)	
	Термін зберігання:	3 років	







ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL BASE MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
--------------	--



Безбарвна база призначена для фарбування технікою переходу в системі з MOBILHEL БАЗОВА ЕМАЛЬ МЕТАЛІК. Забезпечує відповідну орієнтацію ефектних пігментів покриття MOBILHEL БАЗОВА ЕМАЛЬ МЕТАЛІК і плавний перехід між старим і новим покриттям.

Колір: прозорий.

Індекс/Артикул/Фасування:
000001476/41825831 - 12 x 0,5л

	Нанесення розпиленням:	КРОК 1: MOBILHEL БАЗА ДЛЯ ПЕРЕХОДУ 1 × мокрий шар 1,2–1,3 мм 2 бар
	Нанесення розпиленням:	КРОК 2: MOBILHEL БАЗА 1,2–1,3 мм 2 - 2,5 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 15- 22 µm
	Витримка/випарювання:	10- 15 хв/ 20°C між шарами 10- 15хв/ 20°C перед сушкою у печі
	Подальша обробка:	Всі безбарвні лаки з програми MOBILHEL
	Термін зберігання:	4 роки





2K РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ПЕРЕХОДУ 2400

Спеціальний розчинник, що використовується для фарбування (закріплення) зони між відремонтованим пошкодженням та старим лакофарбовим покриттям.

Колір: прозорий.

Індекс/Артикул/Фасування:
000003550/47017331 - 12 x 0,5л

		Використовується у ході фарбування методом «переходу» зони між відремонтованою ділянкою та старим покриттям. У MOBILHEL 2K б/б лак, який було приготовлено до нанесення, додається MOBILHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ ПЕРЕХОДУ 2400 у співвідношенні 1:3. Суміш розпилюється тільки над зоною межі між відремонтованою ділянкою та старим покриттям
	Термін зберігання:	5 років



МОВІНІЛ® 2К ПРИСКОРЮВАЧ

Продукт, що зменшує час висихання МОВІНІЛ 2К виробів. Рекомендується використовувати в умовах низьких температур і високої вологості. Додавання 1-2% у виробі МОВІНІЛ 2К - скорочує час сушіння на повітрі. Більша кількість прискорювальної добавки може призвести до дефектів фарби, таких як втрата блиску, апельсинової кірки та втрата адгезії.

Колір: прозорий.

Індекс/Артикул/Фасування:

000008178/40091801 - 6 x 0,25л

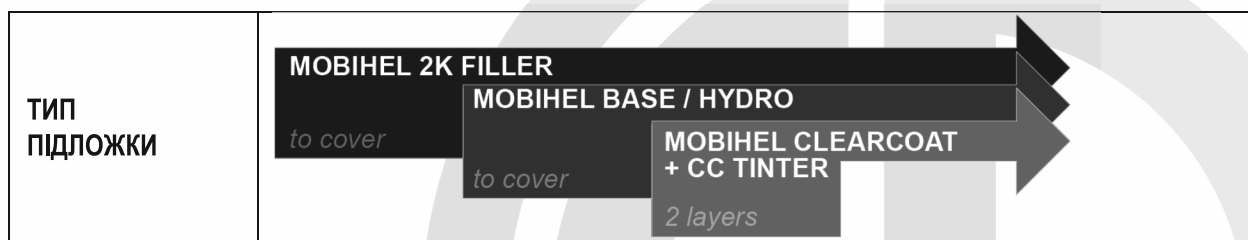


		Додавання 1-2% у виробі МОВІНІЛ 2К - скорочує час сушіння на повітрі. У разі використання затверджувача МОВІНІЛ 2К FAST ми рекомендуємо лише 1%. Більша кількість прискорювальної добавки може призвести до дефектів фарби, таких як втрата блиску, апельсинової кірки та втрата адгезії. Термін зберігання суміші при 20°C зменшується приблизно на 20 - 40% залежно від додавання.
	Термін зберігання:	2 роки

МОВІНІЛ® ДОБАВКИ У ЛАК СС TINTERS

Спеціальні тонуючі добавки в лак для відтворення спеціальних кольорів і відтінків. (CANDY, MAZDA 46V, MAZDA 41V, TOYOTA 3T7, PEUGEOT F3 та ін.)

Фасування: 0,1л



	Нанесення розпиленням:	1,2-1,3 мм 2-2,5 бар
	Кількість шарів:	2
	Товщина покриття:	50 - 60 μm
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі
	Час висихання при 20°C:	16 год
	Час висихання при 60°C:	30 хв (т об'єкту)
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля)	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см
	Термін зберігання:	2 роки

2К ЕЛАСТИЧНА ДОБАВКА

MOBILHEL®

Використовується для підвищення еластичності покриття при фарбуванні пластикових деталей. 20-30% додається до густого: MOBILHEL 2К ГРУНТУ, MOBILHEL 2К ЛАКУ або 2К АКРИЛОВОЇ АВТОЕМАЛІ. Далі додається затверджувач в потрібній пропорції і розчинник при необхідності.

Колір: прозорий
Індекс/Артикул/Фасування:
000004627/47056501 - 6 x 0,5л

		20 - 30% до MOBILHEL 2К ГРУНТУ, MOBILHEL 2К ЛАКУ або MOBILHEL 2К АКРИЛОВОЇ АВТОЕМАЛІ
		Затверджувач додавайте за рекомендацією до основного продукту. При використанні еластичної добавки MOBILHEL 2К VOC час сушіння дещо збільшується.
	Термін зберігання:	4 роки



2К МАТУЮЧА ДОБАВКА

MOBILHEL®

Добавка для матування, додається до MOBILHEL 2К АКРИЛОВОЇ АВТОЕМАЛІ та MOBILHEL 2К БЕЗБАРВНОГО ЛАКУ. Максимальне додавання до основного компоненту становить 100%.

Колір: прозорий
Індекс/Артикул/Фасування:
000002059/41887721 - 12 x 0,5л

		Максимальне додавання до основного компоненту становить 100%. Додаючи MOBILHEL 2К МАТУЮЧУ ДОБАВКУ до MOBILHEL 2К АКРИЛОВОЇ АВТОЕМАЛІ, криюча здатність фарби зменшується, тому ми не рекомендуємо додавати її до кольорів з поганою покриваністю. На рівень матовості або % блиску також сильно впливає товщина шару. При фарбуванні товстими шарами рівень глянцеу буде вище, ніж при фарбуванні тонкими шарами.
	Термін придатності:	1 рік

Значення блиску поверхні при різних додаваннях
MOBILHEL 2К МАТУЮЧОЇ ДОБАВКИ:

Співвідношення ваги змішування		Блиск (%)
Компонент А	Матуюча добавка	20°
90	10	65 -85
80	20	45 -65
70	30	40 -55
60	40	15 -35
50	50	5 -20

Фактори що впливають на блиск:

Вплив	Вище блиск	Нижче блиск
Витримка між шарами	коротше	довше
Товщина шару	вище	нижче
Затвердник	повільний	швидкий
Розчинник	повільний	швидкий
Робоча в'язкість	вище	нижче
Метод сушіння	примусово в печі	сушка на повітрі



MOBIHEL®

... for the cars we love



ФАРБИ ГОТОВИХ КОЛЬОРІВ

ГОТОВІ ФАРБИ ДЛЯ:

- LADA
- DAEWOO
- CHEVROLET
- KIA/HYUNDAI
- NISSAN
- TOYOTA
- MITSUBISHI
- RENAULT
- FORD
- BMW
- MERCEDES
- VAG (VW, AUDI, SKODA)



БІЛЬШЕ НІЖ 250 КОЛЬОРІВ!



Виготовлена на основі алкідної смоли, стійких до агресивного середовища пігментів, розріджувачів і різних присадок. Емаль легка в нанесенні. Отримане покриття відрізняється чудовим блиском і високою стійкістю до атмосферних впливів.

Призначення: застосовується для фінішної забарвлення як легкового, так і комерційного транспорту, а також інших деталей і виробів з металу.

Вибір кольору згідно с МОВІНІЕЛ картою готових кольорів.

Фасування: 1л

Супутня продукція:

000003576/40758301 - 1К розріджувач - для 1к алкідної емалі - 12 x 0,5л

000002923/40708101 - ISO затверджувач - для 1к алкідної емалі - 6 x 0,5л

	Добре перемішати	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	18 - 20 сек МОВІНІЕЛ 1К РОЗРІДЖУВАЧ або МОВІНІЕЛ ISO ЗАТВЕРДЖУВАЧ (близько 20%)
	Тест кольору:	Фарбу слід нанести на тест карту і перевірити на відповідність кольору зі зразком
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 – 3 повні шари 50 - 60 μm
	Витримка/ випарювання:	5 - 10 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі
	Час висихання:	МОВІНІЕЛ 1К РОЗРІДЖУВАЧ 20°C = 16 год 60°C = 60 хв
		МОВІНІЕЛ ISO ЗАТВЕРДЖУВАЧ 20°C = 10 год 60°C = 45 хв
	Термін зберігання:	4 роки

ТИП ПІДЛОЖКИ	МОВІНІЕЛ 2К ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	 P360 – P600
	 МОВІНІЕЛ Антисиліконовий чистячий засіб



MOBHEL® 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ PLUS

Високоглянсова двокомпонентна автоемаль виготовлена на основі поліуретанових смол. Має відмінну атмосферну і механічну стійкість, короткий час сушіння та можливість швидкого перефарбовування.

Призначення: застосовується для кінцевого ремонту легкового, вантажного і комерційного транспорту, а також різноманітних конструкцій.

Вибір кольору згідно с MOBHEL картою готових кольорів.

Фасування: 0,8кг

Супутня продукція:

000009108/40115101 - Затверджувач 2К ПЛЮС - для 2к емалі ПЛЮС - 12 х 0,14л

000009107/40118501 - Розріджувач 2К ПЛЮС - для 2к емалі ПЛЮС - 12 х 0,5л

	Добре перемішати		
	Співвідношення змішування за об'ємом:	MOBHEL 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ PLUS MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ PLUS MOBHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ PLUS	5 частин 1 частина 20–25%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBHEL 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ PLUS MOBHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ PLUS MOBHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ PLUS	100 г 17 г 27 г
	Життєздатність суміші:	8 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм/ 20°C	20- 22 сек	
	Тест кольору:	Фарбу слід нанести на тест карту і перевірити на відповідність кольору зі зразком	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів:	2–3 повні шари	
	Товщина покриття:	50- 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 хв/ 20°C між шарами 10 - 15 хв/ 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	3 роки	

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBHEL 2К ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	P360 – P600
	MOBHEL Антисиліконовий чистячий засіб



Високоглянсова двокомпонентна автоемаль виготовлена на основі поліуретанових смол. Має відмінну атмосферну і механічну стійкість, короткий час сушіння та можливість швидкого перефарбовування.

Призначення: застосовується для кінцевого ремонту легкового, вантажного і комерційного транспорту, а також різноманітних конструкцій.

Вибір кольору згідно с MOBILHEL картою готових кольорів. Фасування: 0,75 л; 1 л.

Супутня продукція:

000002943/41947801- Затверджувач 9900

- для 2к емалі - 6 x 0,375л

000003562/41672151 - Розріджувач 2100 -

для 2к матеріалів - 12 x 0,5л

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBILHEL 2K ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	 P360 – P600
	 MOBILHEL Антисиліконовий чистячий засіб

	Добре перемішати		
	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBILHEL 2K АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ MOBILHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1300 MOBILHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2300  MOBILHEL 2K АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ MOBILHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100/9900 MOBILHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100  MOBILHEL 2K АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ MOBILHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 MOBILHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10% 2 частини 1 частина 10% 2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBILHEL 2K АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ MOBILHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 / 9900 / 1300 / 1500 MOBILHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100 / 2300 / 2500	100г 48г 13г
	Життєздатність суміші:	2 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 – 20 сек	
	Тест кольору:	Фарбу слід нанести на тест карту і перевірити на відповідність кольору зі зразком	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів:	2–3 повні шари	
	Товщина покриття:	50-60 μm	
	Витримка/випарювання:	10хв/20°C між шарами 10-15хв/20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	4 роки	





МОВІНІЛ® БАЗОВА ЕМАЛЬ МЕТАЛІК









Базова емаль металік - базове покриття на сольвентній основі, що використовується в системі двостадійних і трьохстадійних покриттів МОВІНІЛ (в комбінації з одним з лаків МОВІНІЛ). Застосовується для фарбування як легкового, так і комерційного транспорту, а також для різноманітних конструкцій.



Вибір кольору згідно з МОВІНІЛ картою готових кольорів.

Супутня продукція:
000003558/40241101 -
Розріджувач металік - 6 x 0,6л

ТИП ПІДЛОЖКИ	МОВІНІЛ 2К ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	 Р360 – Р600
	 МОВІНІЛ Антисиліконовий чистячий засіб

	Добре перемішати	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм/ 20°C	15 сек МОВІНІЛМЕТАЛІК РОЗРІДЖУВАЧ (60%)
	Тест кольору:	Фарбу слід нанести на тест карту і перевірити на відповідність кольору зі зразком
	Нанесення розпиленням:	1,2 – 1,3 мм 2–2,5 бар
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2–3 шари 15-20 μm
	Витримка/ випарювання:	10- 15 хв/ 20°C між шарами та перед нанесенням лаку
	Подальша обробка:	Всі прозорі лаки з програми МОВІНІЛ
	Термін зберігання:	3 роки

МОВІНІЕL®

... for the cars we love

МІХ система МОВІНІЕL - це система підбору кольору, за допомогою якої Ви зможете легко підібрати необхідний колір і якісне, стійке лакофарбове покриття для будь-якого автомобіля.

МІХ система підійде як для професіоналів, так і для колористів-початківців.

За допомогою системи МІХ МОВІНІЕL Ви легко здійсните підбір кольору базових та акрилових емалей для українських, європейських, американських та азійських автомобілів.

Працюючи з системою підбору кольорів МОВІНІЕL ми можемо гарантувати Вам стовідсоткове влучання в колір та тон покриття автомобіля.



MOBIHEL® 2К АКРИЛОВА ЕМАЛЬ МІХ

Входить в програму MOBIHEL MIXING SYSTEM. Бажаний колір можливо отримати за допомогою програми підбору або шляхом пошуку в колорбоксе MOBIHEL Expert.

Обраний колір швидко і точно виготовляється за допомогою програмного забезпечення і ваг, підключених до комп'ютера.

Фасування: 0,5л; 1л; 3,5л

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL 2К ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	 P360 – P600
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб

Супутня продукція:
 000002929/41672214 - Затверджувач 1100 - для 2к матеріалів - 4 x 5 л
 000003564/41672114 - Розріджувач 2100 - для 2к матеріалів - 4 x 5 л

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ МІХ MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1300 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2300  MOBIHEL 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ МІХ MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100  MOBIHEL 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ МІХ MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1500 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10% 2 частини 1 частина 10% 2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2К АКРИЛОВА АВТОЕМАЛЬ МІХ MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 1100 / 1300 / 1500 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 / 2300 / 2500	100г 48г 13г
	Життєздатність суміші:	2 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	17 – 20 сек	
	Тест кольору:	Фарбу слід нанести на тест карту і перевірити на відповідність кольору зі зразком	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2–3 повні шари 50 - 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	10хв/20°C між шарами 10-15хв/20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 30хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	
	Термін зберігання:	4 роки	














Бажаний колір можна отримати, використовуючи програму MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software чи через пошук в Mobihel Colour Box Expert. Обраний колір швидко і точно виготовляється за допомогою програмного забезпечення і ваг, підключених до комп'ютера.

Фасування: 0,5л; 1л; 3,5л

Супутня продукція:

000003554/41825904 - Розріджувач 3100 – для бази MIX - 4 x 5 л

	Перемішування на змішувальному вузлі:	MOBIHEL Colour Navigator Formulation Software
	Співвідношення змішування:	 50–60 % MOBIHEL РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ БАЗИ 3300  50–60 % MOBIHEL РОЗРІДЖУВАЧ ДЛЯ БАЗИ 3100
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	20-22 сек
	Тест кольору:	Фарбу слід нанести на тест карту і перевірити на відповідність кольору зі зразком
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар HVLP
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 повних шару і ефектний шар 15 - 20 μm
	Витримка/випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами та перед нанесенням лаку
	Подальша обробка:	Всі лаки з програми MOBIHEL
	Термін зберігання:	Кольорові пігменти: 4 роки Алюміній та перламутр: 3 роки

ТИП ПІДЛОЖКИ	MOBIHEL 2K ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ
	 Р360 – Р600
	 MOBIHEL Антисиліконовий чистячий засіб



МАТЕРІАЛИ ДЛЯ АВТОРЕМОНТУ

S4M











- Короткий час висихання
- Підвищений рівень глянцю
- Висока твердість покриття
- Добре розтікається
- Легко наноситься

Індекс/Артикул/Фасування:

000010004/42549705 – 1л лаку + 0,5л затверджувача

000010016/42549708 – 5л лаку + 2,5л затверджувача

ТИП ПІДЛОЖКИ	SOLVENT BASECOAT MIX
--------------	----------------------



	Співвідношення змішування за об'ємом:	S4M 2:1 2K ПРОЗОРИЙ ЛАК AS S4M 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ПРОЗОРОГО ЛАКУ AS	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	S4M 2:1 2K ПРОЗОРИЙ ЛАК AS S4M 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ПРОЗОРОГО ЛАКУ AS	100 г 51 г
	Життєздатність суміші при 20°C:	3,5 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	15 - 17 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,2–1,3 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 50 - 60 μm	
	Витримка/ випарювання:	5 - 8 хв / 20°C між шарами 10 - 15 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	16 год 25 - 30 хв (т об'єкту)	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 13 хв Відстань до об'єкта: 70 - 80 см	



- Розчинник для 2К матеріалів і базових покриттів, що наноситься за температури між +18 і +27°C

Індекс/Артикул/Фасування:

000009994/42551002 - 12 x 1л

	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм/ 20°C	15 - 17 сек
	Термін зберігання:	5 років




- Однокомпонентне покриття на основі модифікованих каучуків
- Для захисту порогів та колісних арок від сколів
- Стійкий до солі, вологи, олій та бензину
- Перекриття можливе відразу після висихання
- Колір: сірий, чорний та білий
- Відповідає VOC вимогам

Індекс/Артикул/Фасування:

000009993/42551502 – сірий – 6 x 1л

000010014/42551302 – чорний – 6 x 1л

000010015/42551402 – білий – 6 x 1л

ПІДГОТОВКА ПІДЛОЖКИ	
	 Антисиліконовий чистячий засіб

	Струшування:	50 разів
	Нанесення розпиленням:	3 - 4 бар 2 – 3 шари
	Температура застосування:	Мінімум 10°C
	Витримка/ випарювання:	5 - 10 хв / 20°C між шарами
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	60 – 90 хв 30 хв
	Термін зберігання:	2 роки



- Може наноситься тонким шаром як ґрунт або товстим шаром як ґрунт-наповнювач
- Легко шліфується
- Відмінні антикорозійні властивості
- Кольори: сірий
- Відповідає VOC вимогам

Індекс/Артикул/Фасування:

000010012/42550805 - 0,75 ґрунта + 0,15 затверджувача

ПІДГОТОВКА ПІДЛОЖКИ	
	 P220 – P280
	 Антисиліконовий чистячий засіб

	Співвідношення змішування за об'ємом:	S4M 5:1 2K HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ S4M 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА РОЗЧИННИК-УНІВЕРСАЛ	5 частин 1 частина 25 - 30%
	Співвідношення змішування по вазі:	S4M 5:1 2K HS ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ S4M 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ ДЛЯ ГРУНТА-НАПОВНЮВАЧА РОЗЧИННИК-УНІВЕРСАЛ	100 г 11 г 15 - 17 г
	Життєздатність суміші при 20°C:	мінімум 1 год	
	Робоча густина: DIN 53211 Ф 4 мм / 20°C	22 - 27 сек	
	Нанесення розпиленням:	1,6–1,8 мм 2–2,5 бар	
	Кількість шарів: Товщина покриття:	2 - 3 140 - 210 μm	
	Витримка/ випарювання:	10 - 15 хв / 20°C між шарами 15 - 20 хв / 20°C перед сушкою у печі	
	Час висихання при 20°C: Час висихання при 60°C:	2 - 3 год 30 хв	
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	15 - 20 хв	



GRAVI HEL

2K PUR HARDENER

5 L 48072104
Lot: Expiry date:
001787909 10.2022

GRAVI HEL

GRAVI HEL



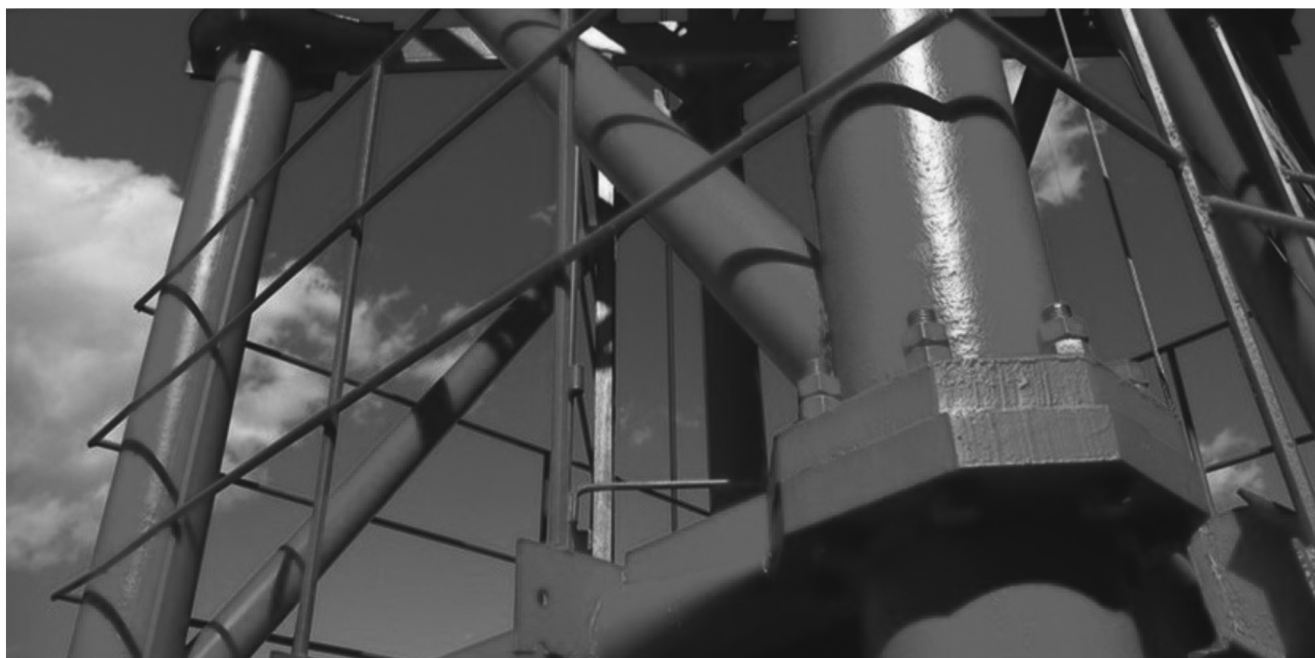
GRAVIHEL

ALL SURFACE COLOUR SOLUTION

GRAVIHEL - це високопрофесійна промислова система підбору кольору на основі біндерів (сполучників).

Система дозволяє клієнтам вибирати з більш ніж 300.000 рецептур фарб (що охоплюють наступні кольорові карти та стандарти): RAL Classic, RAL Design, NCS, колірна карта GRAVIHEL AgriCultural& Construction machinery (для сільськогосподарської та будівельної техніки), GRAVIHEL Metallic, GRAVIHEL DB - Metal Flake, а також численні рецептури для комерційного транспорту, сільськогосподарської та робочої техніки, включаючи нові флуоресцентні та фосфоресцентні кольори.




СТІЙКІСТЬ ДО 5 РОКІВ

ПЕРШИЙ ШАР: Алкідний ґрунт 20 RAL/сірий

ПЕРЕВАГИ: швидкосохнучий ґрунт, дозволяє зварювальні роботи (до 25 мкм). Колірується. Допускає технологію забарвлення "мокрим по мокрому".

ДРУГИЙ ШАР: Алкідна емаль А 201 (глянсова).

ПЕРЕВАГИ: швидкосохнуча емаль, проста в нанесенні, не потребує затверджувача.

АБО

ДРУГИЙ ШАР: Вініл-акрилова емаль VA-301 (напівматова и напівглянсова).

ПЕРЕВАГИ: має відмінні механічні властивості, більш високу твердість та стійкість до ударів камінням у зрівнянні з алкідною емалью.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Поверхня	Затверджувач GRAVIHEL	Розріджувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007805/48072806	ALKYD PRIMER 20 RAL/сірий алкідний ґрунт	метал	не потребує	10 - 15% 1K thinner	2 шари= 40-50 мкм	20 хв.	7 - 8
000007926/4807020	ALKYD TOPCOAT 201 GLOSS A 201 - 004 емаль глянсова	GRAVIHEL alkyd primer RAL/сірий	не потребує	10 - 15% 1K thinner	2 шари= 40 мкм	1 год.	6 - 7
000007164/48070303 (матова) 000007783/48077403 (напівглянсова)	VINYL ACRYLIC TOPCOAT 301 емаль VA 301 - 002 напівматова VA 301 - 003 напівглянсова	GRAVIHEL alkyd primer RAL/сірий	не потребує	301 - 002 30-35% vinyl thinner 301 301 - 003 30-35% thinner ESS	2 шари= 60 мкм	2 год.	5 - 6


СТІЙКІСТЬ ДО 5 РОКІВ

ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ: Поліуретанова емаль PUR 404 (глянсова и напівглянсова).

ПЕРЕВАГИ: висока атмосферна, механічна та хімічна стійкість, стійка до дії ультрафіолетових променів.

Перед нанесенням на кольорові метали (оцинкування та ін.) рекомендується попередньо виконати випробування на адгезію. При необхідності можна використовувати епоксидний ґрунт, у цьому випадку стійкість до атмосферних впливів збільшиться.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Поверхня	Затверджувач GRAVIHEL	Розріджувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007729/48070806 (напівглянсова), 000007730/48076306 (глянсова)	PUR TOPCOAT 404 емаль PUR 404-003 напівглянсова PUR 404-005 глянсова	Кольорові метали, чорний метал	6:1 2K PUR HS hardener (FAST, SLOW)	20 - 25% 2K PUR thinner	2 шари= 60 мкм	3 год.	5 - 6




СТІЙКІСТЬ ДО 10 РОКІВ

ПЕРШИЙ ШАР: Епоксидний ґрунт 50 RAL/сірий

ПЕРЕВАГИ: має гарну адгезію практично до будь-яких матеріалів. Допускає технологію забарвлення "мокрим по мокрому". Колірується. "Мокрим по мокрому" працюють всі ґрунти Gravihel, крім ґрунту по дереву 60 (його зазвичай потрібно шліфувати).

ДРУГИЙ ШАР: Поліуретанова емаль PUR 402.

ПЕРЕВАГИ: висока стійкість до УФ променів. Найкраще співвідношення ціна/якість.

АБО

ДРУГИЙ ШАР: Поліуретанова емаль PUR 401.

ПЕРЕВАГИ: підвищена стійкість до УФ променів у порівнянні з PUR 402. А також має високий блиск і декоративні властивості.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Поверхня	Затверджувач GRAVIHEL	Розріджувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000008747/48073903	EPOXY PRIMER 50 RAL/сірий епоксидний ґрунт	Кольорові метали, чорний метал	3:1 epoxy hardener	15 - 25% epoxy thinner	2 шари= 60-80 мкм	45 хв.	6 - 7
000007352/48070506	PUR TOPCOAT 401 емаль PUR 401-005 глянець	GRAVIHEL epoxy primer RAL/сірий	2:1 2K PUR extra hardener (FAST, SLOW)	0 - 5% 2K PUR thinner	2-3 шари= 50-60 мкм	5 год.	9 - 10
000007786/48075906 (матова), 000007788/48076006 (напівматова) 000007893/48077506 (напівглянсова), 000007353/48070605 (глянсова)	PUR TOPCOAT 402 емаль 402-001 матова PUR 402-002 напівматова PUR 402-003 напівглянсова PUR 402-005 глянсова	GRAVIHEL epoxy primer RAL/сірий	3:1 2K PUR hardener (FAST, SLOW)	10 - 15% 2K PUR thinner	2 шари= 50 мкм	5 год.	7 - 8

**СТІЙКІСТЬ ДО 8 РОКІВ**

ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ: Поліуретанова одношарова емаль PUR 420 (глянсова та напівглянсова), PUR 421 (матова та напівматова), PUR 430 (структурна напівглянсова) та ARMOR SKIN (структурна напівглянсова).

ПЕРЕВАГИ: PUR 420, PUR 421: володіє відмінними фізико-механічними характеристиками, стійкістю до атмосфери та УФ променів. PUR 420-015 Колірується в кольори металік.

ПЕРЕВАГИ: PUR 430: висока міцність та рівень антикорозійного захисту, структурний вигляд (молоткова фарба).

ПЕРЕВАГИ: ARMOR SKIN: Захисне покриття підвищеної міцності. Аналог PUR 430, фасування в тарі 1л. Більше виражена структура. Наноситься за допомогою пістолету для гравітексту або для ґрунтування.

При нанесенні на кольорові метали (оцинкування та ін.) рекомендується попередньо виконати випробування на адгезію. Для збільшення стійкості до атмосферних впливів можна використовувати епоксидний ґрунт.



Індекс / Артикул	Найменування GRAVHEL	Поверхня	Затверд- жувач GRAVHEL	Розрід- жувач GRAVHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007790/48077606 (напівглянсова), 000007354/48070906 (глянсова)	PUR SINGLE COAT 420 одношарова емаль PUR 420-013 напівглянсова PUR 420-015 глянсова	Чорний метал Кольорові метали	2:1 2K PUR hardener 4:1 2K single coat hardener	10 - 15% thinner ESS	1-2 шари= 70-90 мкм	5 год.	5 - 6
000007793/48076106 (матова), 000007796/48076206 (напівматова)	PUR SINGLE COAT 421 одношарова емаль PUR 421-011 матова PUR 421-012 напівматова	Чорний метал Кольорові метали	2:1 2K PUR hardener 4:1 2K single coat hardener	20 - 25% thinner ESS	1-2 шари= 80-120 мкм	5 год.	4 - 5
000009445/40197601 (мікс матова), 000007803/48076401 (мікс напівглянсова), 000007804/48076502 (чорна напівглянсова)	ARMOR SKIN BLACK/MIX одношарова структурна емаль напівглянсова	Кольорові метали, чорний метал	5:1 2K single coat hardener	не потребує	1 шар= 200 мкм	5 год.	5 - 7,5
000007798/48076513 (чорна), 000007917/48076405 (мікс)	PUR TOPCOAT 430 STRUCTURE BLACK/MIX одношарова структурна емаль напівглянсова	Кольорові метали, чорний метал	5:1 2K single coat hardener	5% thinner ESS	2 шари= 100 мкм	5 год.	5 - 7,5


СТІЙКІСТЬ ДО 15 РОКІВ

ПЕРШИЙ ШАР: Епоксидний ґрунт 50 RAL/Сірий.

ПЕРЕВАГИ: має гарну адгезію практично до будь-яких матеріалів. Допускає технологію забарвлення "мокрим по мокрому". Колірується.

ДРУГИЙ ШАР: Поліуретанова емаль PUR 450 (глянсова и матова).

ПЕРЕВАГИ: найбільш високоякісне поліуретанове покриття в системі GRAVIHEL, має високу атмосферну, механічну та хімічну стійкість. Стійке до впливу УФ променів і відповідає різним умовам експлуатації.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Поверхня	Затверд-жувач GRAVIHEL	Розрід-жувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000008747/48073903	EPOXY PRIMER 50 RAL/сірий епоксидний ґрунт	Кольорові метали, чорний метал	3:1 epoxy hardener	15 - 25% epoxy thinner	2 шари= 60-80 мкм	45 хв.	6 - 7
000007170/48071203 (матова), 000007357/48071106 (глянсова)	PUR TOPCOAT 450 емаль PUR 450-001 матова PUR 450-005 глянсова	GRAVIHEL епоху primer RAL/сірий	450-001 5:1 2K PUR HS hardener 450-005 3:1 2K PUR HS hardener	450-001 5 - 10% 2K PUR thinner 450-005 10 - 15% 2K PUR thinner	1,5 шари= 40-60 мкм	5 год.	10 - 11



ФАРБУВАННЯ СПЕЦТРАНСПОРТУ

ПЕРШИЙ ШАР: ЕПОКСИДНИЙ ГРУНТ 50 RAL.

КОЛІРУВАННЯ: 75:25 (ПІГМЕНТНА ПАСТА 01 БІЛА)

ДРУГИЙ ШАР: БАЗОВА ЕМАЛЬ 701-001 МАТОВА

ТРЕТІЙ ШАР: БУДЬ-ЯКИЙ 2К БЕЗКОЛЬОРОВИЙ ЛАК З ПРОГРАМИ HELIOS REFINISH.

FLOURESCENT PP 40 YELLOW (желтый) RAL1026

FLOURESCENT PP 41 YELLOW ORANGE (желто-оранжевый) RAL 2007

FLOURESCENT PP 42 ORANGE (оранжевый) RAL 2005

FLOURESCENT PP 43 ORANGE RED (оранжево красный RAL 3026

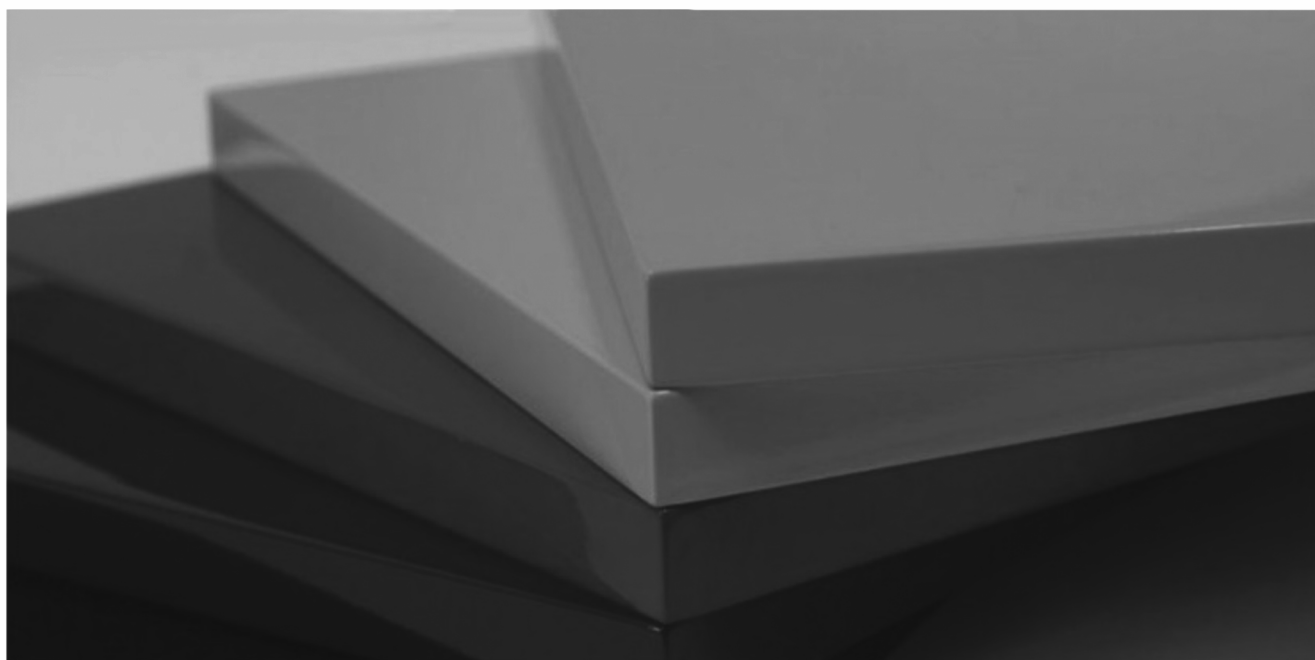
FLOURESCENT PP 44 RED (красный) 3024

FLOURESCENT PP 45 PINK (розовый)

FLOURESCENT PP 46 BLUE (синий)

FLOURESCENT PP 47 GREEN (зеленый) 6038

Індекс / Артикул	Найменування GRAVEL	Поверхня	Затверд-жувач GRAVEL	Розрід-жувач GRAVEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000008747/48073903	EPOXY PRIMER 50 RAL/сірий епоксидний грунт	Кольорові метали, чорний метал	3:1 епоxy hardener	15 - 25% епоxy thinner	2 шари= 60-80 мкм	45 хв.	6 - 7
000008102/48071606 (матова)	BASECOAT MATT базова емаль BASE 701-001 матова	Gravel епоxy primer 50 RAL (75:25 - GH1 01)	Не потребує	50 - 60% Gravel basecoat thinner	2 шари= 15-22 мкм	15 хв.	9 - 10


МЕБЛІ, МЕЛАМІНОВА ПЛІВКА, МДФ, ДЕРЕВО.

ПЕРШИЙ ШАР: Грунт для дерева 60. Можливе нанесення технікою повітряного, airless, airmix або електростатичного розпилення. Колір – білий.

ДРУГИЙ ШАР: Поліуретанова емаль для дерева PUR 600.

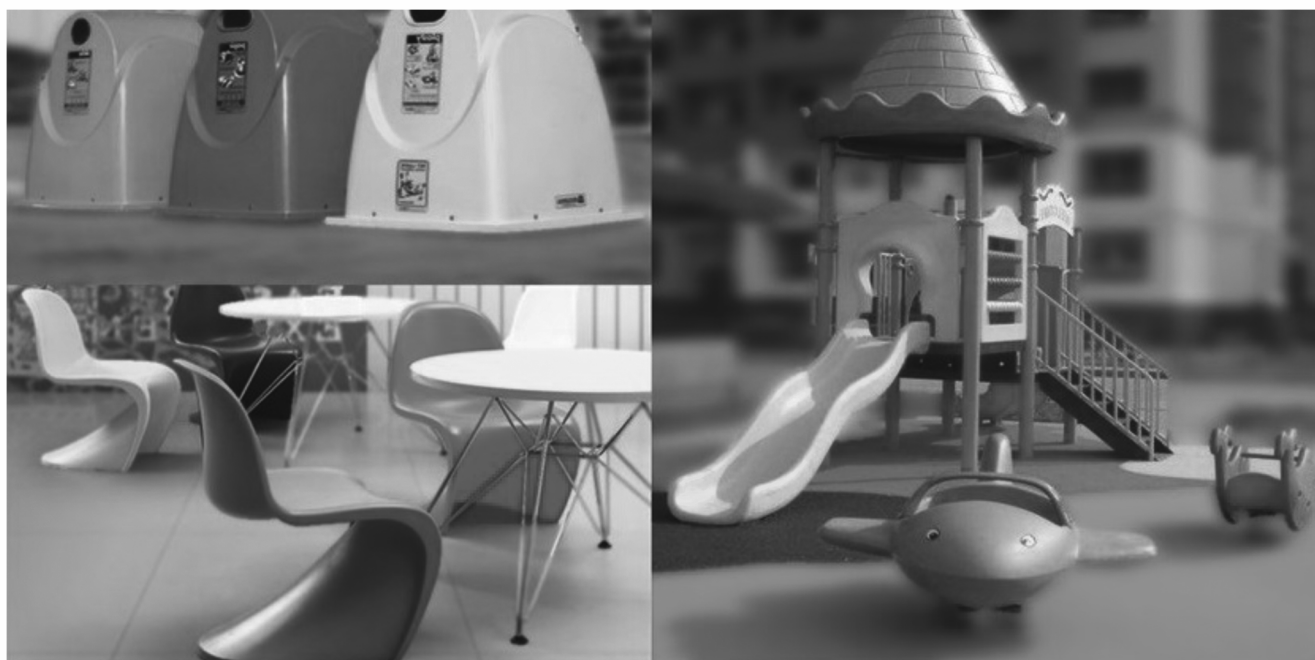
АБО

ДРУГИЙ ШАР: Будь-яка поліуретанова емаль GRAVIHEL

Поліуретанове покриття для дерева, яке має високу атмосферну, механічну та хімічну стійкість, а також стійке до впливу УФ променів і відповідає різним умовам експлуатації. Для збереження природного виду деревини можна використовувати лише PUR 600 без ґрунту.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Затверд-жувач GRAVIHEL	Розрід-жувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007177/48072004	GRAVIHEL PUR WOOD PRIMER 60 ґрунт для дерева	2:1 GRAVIHEL 2K PUR wood hardener	10 - 20% GRAVIHEL 2K PUR wood thinner	1 шар= 80 мкм	15-30 хв.	4 - 5
000008744/48077106 (матова), 000008745/48077206 (напівматова), 000008746/48077306 (напівглянсова)	GRAVIHEL PUR TOPCOAT для дерева PUR 600-001 матова PUR 600-002 напівматова PUR 600-003 напівглянсова	10:1 GRAVIHEL 2K PUR EXTRA hardener	30% GRAVIHEL 2K PUR wood thinner	1 шар= 100 мкм	2-4 год.	5 - 6

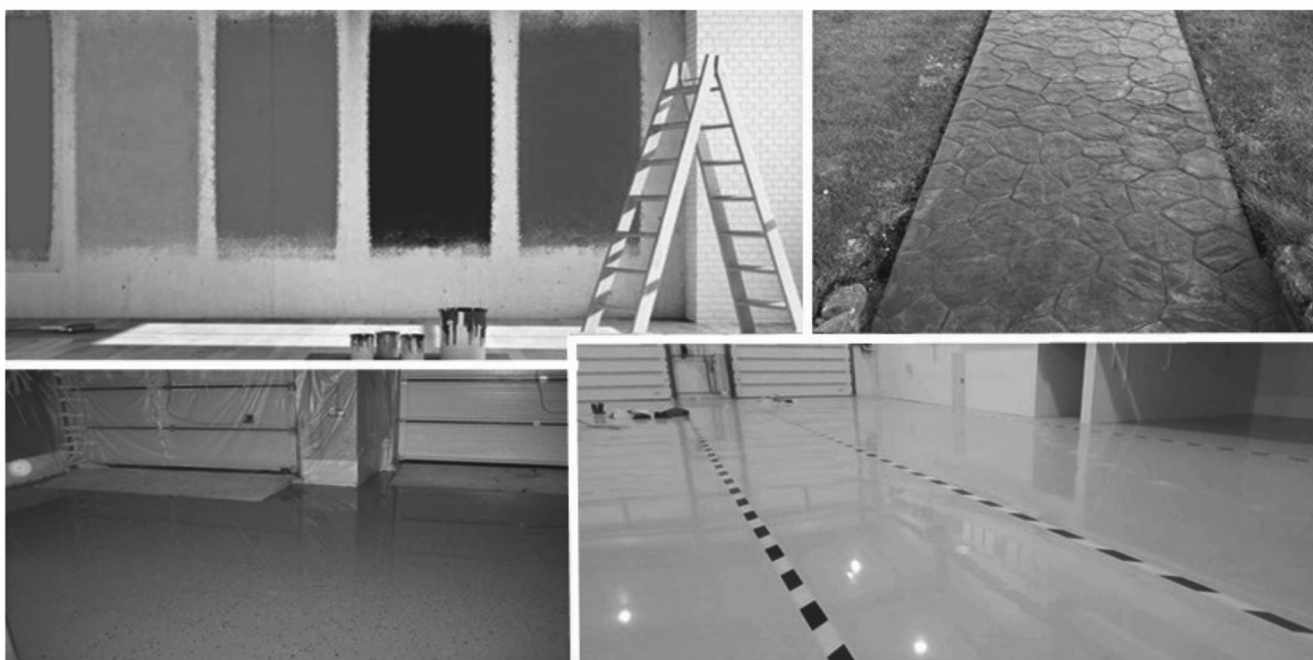




ПЕРШИЙ ШАР: Грунт для пластика 60.

ДРУГИЙ ШАР: Будь-яка поліуретанова емаль з системи GRAVIHEL.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Затверд-жувач GRAVIHEL	Розрід-жувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007645/48147104	IND 90 грунт для пластика	не потребує	не потребує	1 шар= 3-5 мкм	10 хв.	25
000007352/48070506	PUR TOPCOAT 401 поліуретанова емаль PUR 401-005 глянсова	2:1 2K PUR extra hardener (FAST, SLOW)	0 - 5% 2K PUR thinner	2-3 шари= 50-60 мкм	5 год.	9 - 10
000007893/48077506 (напівглянсова), 000007353/48070605 (глянсова)	PUR TOPCOAT 402 поліуретанова емаль PUR 402-003 напівглянсова PUR 402-005 глянсова	3:1 2K PUR hardener (FAST, SLOW)	10 - 15% 2K PUR thinner	2 шари= 50 мкм	5 год.	7 - 8
000007170/48071203 (матова), 000007357/48071106 (глянсова)	PUR HS TOPCOAT поліуретанова емаль HS 450 PUR 450-001 матова PUR 450-005 глянсова	450-001 5:1 2K PUR HS hardener 450-005 3:1 2K PUR HS hardener	450-001 5 - 10% 2K PUR thinner 450-005 10 - 15% 2K PUR thinner	1,5 шари= 40-60 мкм	5 год.	10 - 11



ПЕРШИЙ ШАР: Епоксидний біндер EP 500 + 30% епоксидного розріджувача наноситься як ґрунт. Володіє високими фізико-механічною та хімічною стійкістю. Не має захисту від УФ.

ДРУГИЙ ШАР: Епоксидний біндер 500 + 10-15% епоксидного розріджувача.

ТРЕТІЙ ШАР: Будь-яка поліуретанова емаль з системи GRAVIHEL.

ВАЖЛИВО: Нанесення 1-го та 2-го шару виконуються в один день. 3-й шар наноситься наступного дня. Вологість бетонної поверхні повинна бути нижчою за 4,5%. Об'єкт, що фарбується, повинен бути гідроізований.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Затверд-жувач GRAVIHEL	Розріджувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007801/48071306	ЕРОХУ TOPCOAT 500 епоксидний біндер EP 500-003 напівглянсова	3:1 ероху hardener	10 - 30% ероху thinner	2 шари= 80-120 мкм	6 год.	4 - 5
000007352/48070506	PUR TOPCOAT 401 поліуретанова емаль PUR 401-005 глянсова	2:1 2K PUR extra hardener (FAST, SLOW)	0 - 5% 2K PUR thinner	2-3 шари= 50-60 мкм	5 год.	9 - 10
000007893/48077506 (напівглянсова), 000007353/48070605 (глянсова)	PUR TOPCOAT 402 поліуретанова емаль PUR 402-003 напівглянсова PUR 402-005 глянсова	3:1 2K PUR hardener (FAST, SLOW)	10 - 15% 2K PUR thinner	2 шари= 50 мкм	5 год.	7 - 8
000007170/48071203 (матова), 000007357/48071106 (глянсова)	PUR HS TOPCOAT поліуретанова емаль HS 450 PUR 450-001 матова PUR 450-005 глянсова	450-001 5:1 2K PUR HS hardener 450-005 3:1 2K PUR HS hardener	450-001 5 - 10% 2K PUR thinner 450-005 10 - 15% 2K PUR thinner	1,5 шари= 40-60 мкм	5 год.	10 - 11



Поліуретанова емаль для скла 800 матова наноситься безпосередньо на скло. Застосовується для фарбування задньої сторони скляної поверхні. Широкий спектр кольорів, включаючи ефектні та UNI кольори.

Індекс / Артикул	Найменування GRAVIHEL	Затверджувач GRAVIHEL	Розріджувач GRAVIHEL	Товщина	Сушка/ 20°C через	Витрата м2/л
000007966/40026803	PUR TOPCOAT 800 поліуретанова емаль для скла PUR 800-011 матова DTG	4:1 GRAVIHEL 2K single coat hardener	25% GRAVIHEL thinner ESS	2 шари= 60-70 мкм	5 год.	4 - 5

ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ГРУНТ 40 (Сірий/коліруємий)



Двокомпонентний грунт, який можна використовувати в поєднанні з фінішними покриттями різних складів, а саме поліуретановими, алкідними і модифікованими алкідними. Застосовується для захисту різних металевих конструкцій, сільськогосподарської та будівельної техніки, залізничних транспортних засобів, для ремонту промислових і транспортних засобів і для захисту інших металевих поверхонь.

Індекс/Артикул/Фасування: 000008180/40020506 – сірий – 1х20л

000008181/40020603 – коліруємий – 3 х 3,7л



P220 –
P280



4:1
+ 10%



20°C
25-27сек



1,7мм/26ар
2шара=
100мкм



10хв/20°C
між шарами



20°C на
дотик 3г

АЛКІДНИЙ ГРУНТ 20 RAL (Коліруємий)



Однокомпонентна грунтівка на основі алкідного сполучного для антикорозійного захисту сталевих поверхонь.

Характеризується надзвичайно швидким висиханням (близько 20 хвилин) і також підходить для нанесення із зануренням.

Нанесення пензлем підходить тільки для невеликих ділянок і вимагає більшої кількості нанесень в порівнянні з розпиленням для досягнення запропонованої товщини сухої плівки.

Маючи товщину сухої плівки до 25 мкм, він дозволяє виробляти подальше зварювання без погіршення якості шва.

У системі з відповідним верхнім шаром він підходить для використання як в сільській так і в міській місцевості, а також в більш легкій промисловій атмосфері. Відповідає VOC

Індекс/Артикул/Фасування: 00007174/48071703 – 3 х 3,9л



P220 –
P280



Airless
0-10% THINNER
0,23-0,33мм
80-200бар



20°C
28-31сек



1,5-1,7мм
2-36ара
2шара=
40-50мкм



5-10хв/
20°C
між шарами



20°C на
дотик
20хв

ЕПОКСИДНИЙ ГРУНТ 50 RAL (Коліруємий)



Двокомпонентна грунтівка на епоксидній основі, яка використовується для захисту від корозії металу, оцинкованого листового металу і алюмінію.

Містить фосфат цинку в якості активного антикорозійного пігменту, який додатково покращує захист від корозії.

Є якісна грунтівка в системі захисту металевих поверхонь від корозії.

Покриття має гарну хімічну і механічну стійкість.

Дозволяє наносити фінішний шар за системою «мокрый по мокрому».

У поєднанні з відповідним фінішним шаром підходить для використання в промисловій атмосфері і морському середовищі.

Індекс/Артикул/Фасування: 000007175/48071803 – 3 х 3,9л

000008179/48071806 – 1 х 20л



P220 –
P280



3:1
+ 15-25%



20°C
37-40сек



1,5-1,7мм
2-36ара
2шара=
60-80мкм



5-10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
45хв

АЛКІДНИЙ ГРУНТ 20 (Сірий)

Однокомпонентна ґрунтівка на основі алкідного сполучного для антикорозійного захисту сталевих поверхонь.

Характеризується надзвичайно швидким висиханням (близько 20 хвилин) і також підходить для нанесення із зануренням.

Нанесення пензлем підходить тільки для невеликих ділянок і вимагає більшої кількості нанесень в порівнянні з розпиленням для досягнення запропонованої товщини сухої плівки.

Маючи товщину сухої плівки до 25 мкм, він дозволяє виробляти подальше зварювання без погіршення якості шва.

У системі з відповідним верхнім шаром він підходить для використання як в сільській так і в міській місцевості, а також в більш легкій промисловій атмосфері.



Індекс/Артикул/Фасування:
000007805/48072806 – 1 x 20л



P220 –
P280



10-15%
1K
THINNER



20°C
28-31сек



1,5-1,7мм
2-3бар
2шара
40-50мкм



5-10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
20хв

ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКУ 90

Використовується для ґрунтування попередньо добре очищених пластмасових поверхонь (всіх видів пластмас окрім поліетилену).

• Забезпечує відмінну адгезію та містить алюмінієві частинки, які вказують, де вже нанесено ґрунтове покриття.

Індекс/Артикул/Фасування:
000007645/48147104 – 4 x 5л



P500 –
P800



Готова до
розпоро-
шення



1,2-1,3мм/
1-1,5бар
1шар=
3-5мкм



20°C
10хв



ЕПОКСИДНЕ ПОКРИТТЯ 55



Двокомпонентна ґрунтівка на епоксидній основі для захисту сталевих і оцинкованих поверхонь, алюмінію та інших кольорових металів.

- Самостійно використовується в якості робочого покриття для тимчасового захисту нових оброблених піскоструйним апаратом поверхонь, різних сталевих конструкцій і для промислового фарбування, де потрібен якісний антикорозійний захист під час транспортування і монтажу.
- Дозволяє виконувати наступне зварювання без погіршення якості зварного шва до товщини сухої плівки 25 мкм.
- Дозволяє наносити фінішний шар за системою «мокрый по мокрому».
- Підходить для тимчасового впливу в агресивній промисловій атмосфері і морському середовищі.
- Може також використовуватися для ремонту промислових і комерційних авто.

Індекс/Артикул/Фасування: 000007176/48071904 – 3 x 5л

000008545/48071906 – 1 x 20л



P220 –
P280



0,23–0,33мм
80–200бар



20°C
26–29сек



1,5–1,7мм/
2–3бара
2шара=
25–30мкм



5–10хв/20°C
між шарами



20°C: на
дотик 10хв

ПОЛІУРЕТАНОВИЙ ГРУНТ ПО ДЕРЕВУ 60



ґрунтівка для обробки плоских фанерних і масивних дерев'яних меблів, меламінової плівки і МДФ.

- Використовується безповітряним, повітряним нанесенням або електростатичним напыленням.
- Використовуйте **ТІЛЬКИ НА ПРОМИСЛОВИХ ОБ'ЄКТАХ** • Швидко сохне, легко обробляється. Колір – білий.

Індекс/Артикул/Фасування: 000007177/48072004 – 3 x 5л



P280 –
P360



2:1
+10–20%



0–10%
0,23–0,33мм
80–200бар



20°C
23–25сек



1,6–1,8мм
2–3бара
1шара=
80мкм



20°C: на
дотик
15–30хв

ЕПОКСИДНИЙ ГРУНТ 50 (Сірий)



Двокомпонентна ґрунтівка на епоксидній основі, яка використовується для захисту від корозії металу, оцинкованого листового металу і алюмінію.

- Містить фосфат цинку в якості активного антикорозійного пігменту, який додатково покращує захист від корозії.
- Є якісна ґрунтівка в системі захисту металевих поверхонь від корозії.
- Покриття має гарну хімічну і механічну стійкість.
- Дозволяє наносити фінішний шар за системою «мокрый по мокрому».
- У поєднанні з відповідним фінішним шаром підходить для використання в промисловій атмосфері і морському середовищі.

Індекс/Артикул/Фасування: 000008747/48073903 – 3 x 3,75л

000007646/48073906 – 1 x 20л



P220 –
P280



3:1
+15–25%



20°C
37–40сек



1,5–1,7мм
2–3бара
2шара=
60–80мкм



5–10хв/
20°C між
шарами



+20°C: на
дотик
45хв

АНТИСІЛІКОНОВИЙ ОЧИЩУВАЧ

- Для очистки жерсті та для очистки між шарами з метою попередження появи різних дефектів на поверхні, що було пофарбовано
- Не рекомендовано торкатися голими руками поверхні, яку було очищено.
- Відповідає VOC вимогам

Індекс/Артикул/Фасування:
000007194/48073704 – 4 x 5л



ОЧИЩУВАЧ ДЛЯ МЕТАЛУ

Високоєфективний очищувач, розроблений для легкого та ретельного очищення металевої, оцинкованої та алюмінієвої поверхні. Покращує адгезію лакофарбових матеріалів до очищеної поверхні.

Індекс/Артикул/Фасування:
000008210/48077004 – 4 x 5л



ОЧИЩУВАЧ ДЛЯ ПЛАСТИКУ

- Для очищення, або миття пластмасових деталей перед нанесенням GraviHEL продукти для пластмас
- Не рекомендовано торкатися голими руками поверхні, яку було очищено.
- Відповідає VOC вимогам

Індекс/Артикул/Фасування:
000007652/48147202 – 6 x 1л



МАТЮЮЧА ДОБАВКА (Для 1К матеріалів)



Використовується для матування фінішного покриття нітро GRAVIHEL 101 глянець та алкідного фінішного покриття GRAVIHEL 201 глянець. Ступінь глянцею залежить від кольорового відтінку, кількості доданої добавки для матування GRAVIHEL 1K та нижче зазначених факторів. Для досягнення того ж рівня блиску з темними відтінками, необхідно додати більшу кількість добавки для матування GRAVIHEL 1K.

Індекс/Артикул/Фасування:
000007192/48073402 – 6 x 1л

МАТЮЮЧА ДОБАВКА (Для 2К матеріалів)



Використовується для матування фінішного покриття GRAVIHEL PUR 401, 402, 430. Ступінь блиску залежить від кольорового відтінку, кількості доданої добавки для матування GRAVIHEL 2K та нижче зазначених факторів. Для досягнення того ж рівня блиску з темними відтінками, необхідно додати більшу кількість добавки для матування GRAVIHEL 2K.

Індекс/Артикул/Фасування:
000007720/48092702 – 6 x 1л

ПРИСКОРЮВАЧ СУШКИ 1К



Прискорює сушку фінішних покриттів GRAVIHEL ALKYD TOPCOAT 201, 203 і замінює Gravihel 1K розчинник.

Застосовується в обсязі, рекомендованому по кожному покриттю окремо.

Індекс/Артикул/Фасування:
000007366/48092906 – 6 x 1л

ПРИСКОРЮВАЧ СУШКИ (Для 2К матеріалів)



Добавка прискорює сушку фінішного покриття GRAVIHEL PUR Topcoat 401, 402, 404, 450, 420, 421 і замінює Gravihel 2K PUR розчинник.

Застосовується в обсязі, рекомендованому по кожному покриттю окремо.

Прискорює в два рази висихання фінішного покриття.

Індекс/Артикул/Фасування:
000008194/40026702 – 6 x 1л

ЕПОКСИДНИЙ ПРИСКОРЮВАЧ



Прискорює висихання GRAVIHEL EPOXY TOPCOAT 500.

Індекс/Артикул/Фасування:
000007654/78076602 – 6 x 1л

ЕФЕКТ МАРМУРУ

GRAVIHEL MARBLER дозволяє імітувати мармур на дерев'яних або металевих поверхнях.

Імітація мармуру - більш економічне рішення, ніж використання справжнього мармуру. Проста у використанні технологія дозволяє перетворити дерев'яні або металеві матеріали в високоякісні поверхні.

Доступний широкий вибір кольорів та візерунків.



Індекс/Артикул/Фасування:
000008235/40019602 - 6 x 1л



P280 -
P320



80:20%
за вагою



20°C
100-150%



1,2-1,3мм
2-2,56ap
1шар



20°C
20-30хв



CLEARCOAT
ANTI
SCRATCH

СТРУКТУРНА ДОБАВКА ДРІБНА АБО ГРУБА

GRAVIHEL структурна добавка дрібна або груба додається в будь-яке GRAVIHEL покриття для отримання покриття структурного (шорсткого) виду.

Індекс/Артикул/Фасування:
000008343/302026 - дрібна - 6 x 0,35кг
000008342/302027 - груба - 6 x 0,45кг



ФОСФОРОСЦЕНТНИЙ ПІГМЕНТ - ЗЕЛЕНИЙ

Фосфоресцентний пігмент (люмінофор) поглинає природне та штучне світло, забезпечуючи світіння певним кольором в темряві. Рекомендується застосовувати в таких місцях, де є потреба в кольоровому акценті, наприклад: вказівники, обмежувачі, направляючі, знаки обережності, інші світлові акценти. Пігменти-люмінофори заряджаються за рахунок джерела світла і повільно повертають енергію у вигляді світіння. Gravihel Glow не застосовується для авторемонту. Наноситься по 2-х шаровій або 3-х шаровій технології.

Індекс/Артикул/Фасування:
000008903/302167 - 6 x 0,25кг



ПАСТИ

Пасты Gravihel призначені для забарвлення всіх сполучних Gravihel.

Ви можете отримати бажаний відтінок за допомогою програмного забезпечення Gravihel Color Navigator Formulation або скориставшись пошуком роботи по будь-якій кольоровій карті Gravihel.

Обов'язково ретельно перемішайте пасту в Gyroscopic MIXer перш ніж додавати її в змішувальну установку.

Щоб отримати праильний колір, слід добре перемішати пасты GRAVIHEL з будь-якими сполучниками GRAVIHEL.



ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ 401



Двокомпонентне фінішне покриття на основі акрилового ізоціанату з співвідношенням 2:1 Глянєць.

Якісне фінішне покриття з високим атмосферним, механічним, хімічним та УФ захистом, підходить для найскладніших умов експлуатації. Використовується як фінішне покриття для фарбування вантажних автомобілів. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000007316/48070513 - 3 x 3,5
 000007784/48070503 - 3 x 3,7
 000007352/48070506 - 1 x 14,9



P360 -
P600



2:1
+0-5%



20°C
18-20 сек



1,3мм/
2-3бара
2-3шара=
50-60мкм



10хв/20°C
між шарами



20°C на
дотик 5г

ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ 402



Двокомпонентна акрилова ізоціанатна фінішна фарба з співвідношенням компонентів 3: 1. Різна ступінь гляncy.

Високоякісне фінішне покриття яке має:

- високий атмосферний - механічний
- хімічний
- УФ-захист

Підходить для найскладніших умов впливу. У поєднанні з відповідною ґрунтовкою підходить для впливу агресивної промислової атмосфери. Може наноситися безпосередньо на оцинковану поверхню без ґрунтівки (402-003), тим не менш, рекомендується попередній тест на адгезію через різні властивості цинку. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000007789/48070603 - 402-005(глянсова) - 3 x 3,5
 000008101/48077503 - 402-005(глянсова) - 3 x 3,7
 000007353/48070605 - 402-005(глянсова) - 1 x 14,9
 000008742/48077513 - 402-003 (напівглянсова) - 3 x 3,5
 000008101/48077503 - 402-003 (напівглянсова) - 3 x 3,7
 000007893/48077506 - 402-003 (напівглянсова) - 1 x 14,9
 000007787/48076013 - 402-002 (напівматова) - 3 x 3,5
 000007965/48076003 - 402 -002 (напівматова) - 3 x 3,7
 000007788/48076006 - 402-002 (напівматова) - 1 x 14,9
 000007785/48075913 - 402 -001 (мат) 3 x 3,5
 000007647/48075903 - 402 -001 (мат) 3 x 3,7
 000007786/48075906 - 402 -001 (мат)1 x 14,9



P360 -
P600



3:1
+10-15%
2K PUR
THINNER



20°C
20-22 сек



1,3мм/
2-3бара
2шара=
50мкм



10хв/20°C
між шарами



20°C на
дотик 2г

ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ 404

Двокомпонентне фінішне покриття на основі акрилового ізоціанату з співвідношенням компонентів 6:1 Напівглянцевий/ Глянцевий

Якісне фінішне покриття з високим: атмосферним, механічним, хімічним та УФ захистом.

Підходить для найскладніших умов впливу.

У поєднанні з відповідною ґрунтівкою підходить для використання в агресивному середовищі.

Може наноситися безпосередньо на оцинковану поверхню без ґрунтівки. Тим не менш, рекомендується попередній тест на адгезію через різні властивості цинку. Відповідає VOC.



Індекс/Артикул/Фасування:

- 000007649/48070713 - 404 - 003 (напівглянсова) - 3 x 3,5
- 000007167/48070703 - 404 - 003 (напівглянсова) - 3 x 3,7
- 000007729/48070806 - 404 - 003 (напівглянсова) - 1 x 14,9
- 000007649/48076313 - 404 - 005 (глянсова) - 3 x 3,5
- 000007730/48076306 - 404 - 005 (глянсова) - 1 x 14,9



P360 -
P600



6:1
+20-25%
2K PUR
THINNER



20°C
30-33сек



1,3мм
2-3бара
2шара=
60мкм



10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
3г

ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ (Одношарове) 420

Двокомпонентне одношарове покриття з високим атмосферним і УФ захистом для тривалого контакту. Використовується для захисту будівельної та сільськогосподарської техніки, рухомого складу, різних сталевих конструкцій і для промислового фарбування, яке вимагає високого рівня стійкості: механічної, хімічної і атмосферної.

Безпосередня адгезія до сталі, алюмінію, пластику (наприклад, вікон і дверей з ПВХ). Також можливе нанесення на оцинковану поверхню, але в цьому випадку обов'язково використовувати GRAVIHEL 2K SINGLE COAT HARDENER в об'ємному співвідношенні 4: 1.

Може також використовуватися в поєднанні з алюмінієвими пастами GRAVIHEL. У цьому випадку обов'язково триматися наступного:

1. повне нанесення (1,3 HVLP, 2 бар) деаерація = 15 хв.
2. повне нанесення (1,3 HVLP, 2 бар), деаерація = 3 хв.
3. нанесення " туман" (1,3 HVLP, 1,3 - 1,4 бар, знижене повітря)

Одношаровий - має всі захисні властивості без застосування ґрунтівки в парі з Passivator. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

- 000007168/48070913 - 420 -015 (глянсова) - 3 x 3,5
- 000007791/48070903 - 420 -015 (глянсова) - 3 x 3,7
- 000007354/48070906 - 420 -015 (глянсова) - 1 x 14,9
- 000007317/48077613 - 420 - 013 (напівглянсова) - 3 x 3,5
- 000007916/48077603 - 420 - 013 (напівглянсова) - 3 x 3,7
- 000007790/48077606 - 420 - 013 (напівглянсова) - 1 x 14,9



P220 -
P280



2:1
+10-15%
THINNER
ESS



20°C
18-20сек



1,3-1,7мм
2-3 бара
1-2шара=
70-90мкм



10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
5г



ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ 421 (Одношарове)



Двокомпонентне одношарове покриття з високим атмосферним і УФ захистом для тривалого контакту.

Використовується для захисту будівельної та сільськогосподарської техніки, рухомого складу, різних сталевих конструкцій і для промислового фарбування, яке вимагає високого рівня механічної, хімічної і атмосферостійкості.

Безпосередня адгезія до сталі, алюмінію, пластику (наприклад, вікон і дверей з ПВХ). Також можливе нанесення на оцинковану поверхню, але в цьому випадку обов'язково використовувати GRAVIHEL 2K SINGLE COAT HARDENER в об'ємному співвідношенні 4: 1.

Може також використовуватися в поєднанні з алюмінієвими пастами GRAVIHEL.

У цьому випадку обов'язково триматися наступного:

1. повне нанесення (1,3 HVLP, 2 бар) деаерація = 15 хв.
2. повне нанесення (1,3 HVLP, 2 бар), деаерація = 3 хв.
3. нанесення "туман" (1,3 HVLP, 1,3-1,4 бар, знижене повітря)

Одношаровий - має всі захисні властивості без застосування ґрунтівки в парі з Passivator. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000007795/48076203 - 421 - 012 (напівмат) - 3 x 3,7

000007794/48076213 - 421 - 012 (напівмат) - 3 x 3,5

000007796/48076206 - 421 - 012 (напівмат) - 1 x 14,9

000008209/48076103 - 421 - 011 (мат) - 3 x 3,7

000007792/48076113 - 421 - 011 (мат) - 3 x 3,5



P220 -
P280



2:1
20-25%
THINNER
ESS



20°C
18-20сек



1,3-1,7мм
2-3бар
1-2шара
70-90мкм



10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
5г

ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ ARMOR SKIN (КОЛІРУЄТЬСЯ)



Двокомпонентне одношарове структурне покриття з високою атмосферостійкістю, хімічною, механічною і УФ-стійкістю.

Використовується для захисту будівельної та сільськогосподарської техніки, рухомого складу, різних сталевих конструкцій, фотоелектричних і легких комерційних автомобілів (фургонів, вантажівок, автобудинків) і для промислової забарвлення, де потрібна висока механічна, хімічна та атмосферостійкість. Для створення спеціальних ефектів до будь-якого відтінку можна додати 10-20% будь-якої пасти GRAVIHEL Silver (21, 22 або 23). Щоб ефект був більш помітним, ми рекомендуємо використовувати GRAVIHEL 22 грубе срібло або GRAVIHEL 23 екстра грубе срібло.

Має саму високу механічну стійкість з всіх представлених систем GRAVIHEL, а також високу адгезію та захисні властивості без використання ґрунтівки. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000009445/40197601 - ARMOR SKIN МІКС МАТОВА - 9 x 0,75 кг

000007803/48076401 - ARMOR SKIN МІКС - 9 x 0,75 кг



P220 -
P280



6:1



Тиксо-
тропна



UBS
3,5-4бара
1шар=200мкм



20°C
на дотик
5г

ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ ПО ДЕРЕВУ 600

Високоякісне двухкомпонентне фінішне покриття для захисту фанерних і масивних меблів.

Можна наносити чисте сполучне безпосередньо на фанерні та масивні меблі (3 шари). В цьому випадку Праймер вам не знадобиться.

Швидке висихання. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

- 000007739/48077113 - 600 - 001 (мат) - 3 x 3,5
- 000008744/48077106 - 600 - 001 (мат) - 1 x 14,9
- 000008253/48077213 - 600 - 002 (напівмат) - 3 x 3,5
- 000008745/48077206 - 600 - 002 (напівмат) - 1 x 14,9
- 000007802/48077313 - 600 - 003 (напівглянець) - 3 x 3,5
- 000008746/48077306 - 600 - 003 (напівглянець) - 1 x 14,9



P360 -
P600



10:1
+30%
2K PUR WOOD
THINNER



20°C
18-20 сек



1,8мм
2-3бара
1шар=
100мкм



20°C
на дотик



ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ ДЛЯ СКЛА 800

Двокомпонентне одношарове покриття, для безпосереднього нанесення на скляну поверхню.

Призначений для різних застосувань, коли необхідно пофарбувати задню сторону скляної поверхні: Скляні поверхні кухонь і ванних кімнат, скло та перегородки.

Покриття може бути виконане в самих різних відтінках, як монохромних так і з різними ефектами.

Має дуже високу адгезію до скла, достатньо перед нанесенням знежирити Antisilicone. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

- 000007966/40026803 - 800 - 011 (мат) - 3 x 3,7



P360 -
P600



4:1
+25%
THINNER
ESS



20°C
18-20сек



1,3-1,7мм
2-3бар
2шара=
60-70мкм



10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
5г



ПОЛІУРЕТАНОВЕ HS ПОКРИТТЯ 450

Двокомпонентне акрилове ізоціанатне фінішне покриття із співвідношенням компонентів 3:1.

Високоякісне фінішне покриття з високою -атмосферо, механічним, хімічним і УФ-захистом для найскладніших умов впливу (вантажні автомобілі, рухомий склад, фургони і т.д.) Має високу товщину шару, навідь при нанесенні в 1,5 шари (HS). ВідповідаєVOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

- 000007356/48071113 - 450 - 005 (глянсова) - 3 x 3,5
- 000007169/48071103 - 450 - 005 (глянсова) - 3 x 3,7
- 000007357/48071106 - 450 - 005 (глянсова) - 1 x 14,9
- 000007799/48071213 - 450 - 001 (мат) - 3 x 3,5
- 000007170/48071203 - 450 - 001 (мат) - 3 x 3,7
- 000007358/48071206 - 450 - 001 (мат) - 1 x 14,9



P360 -
P600



3:1
+10-15%



20°C
25-27сек



1,3мм/2-3бар
1,5шара=
40-60мкм



10хв/20°C
між шарами



20°C на
дотик 5г



ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ ARMOR SKIN ЧОРНИЙ



Двокомпонентне одношарове структурне покриття з високою атмосферостійкістю, хімічною, механічною і УФ-стійкістю.

Використовується для захисту будівельної та сільськогосподарської техніки, рухомого складу, різних сталевих конструкцій, фотоелектричних і легких комерційних автомобілів (фургонів, вантажівок, автобудинків) і для промислової забарвлення, де потрібна висока механічна, хімічна та атмосферостійкість.

Для створення спеціальних ефектів до будь-якого відтінку можна додати 10-20% будь-якої пасті GRAVIHEL Silver (21, 22 або 23). Щоб ефект був більш помітним, ми рекомендуємо використовувати GRAVIHEL 22 грубе срібло або GRAVIHEL 23 екстра грубе срібло.

Має саму високу механічну стійкість з всіх представлених систем GRAVIHEL, а також високу адгезію та захисні властивості без використання ґрунтівки. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000007804/48076502 - ARMOR SKIN ЧОРНИЙ - 9 x 0,86 кг



P220 -
P280



6:1



Тиксо-
тропна



UBS
3,5-4бара
1шар=200мкм



20°C
на дотик
5г

ПОЛІУРЕТАНОВЕ ПОКРИТТЯ 430 СТРУКТУРНЕ (Колірується)



Двокомпонентне одношарове структурне покриття з високою атмосферостійкістю, хімічною, механічною і УФ-стійкістю.

Використовується для захисту будівельної та сільськогосподарської техніки, рухомого складу, різних сталевих конструкцій і легких комерційних автомобілів (фургонів, вантажівок, автобудинків) і для промислової забарвлення, де потрібна висока механічна, хімічна та атмосферостійкість.

Для створення спеціальних ефектів до будь-якого відтінку можна додати 10-20% будь-якої пасті GRAVIHEL Silver (21, 22 або 23). Щоб ефект був більш помітним, ми рекомендуємо використовувати GRAVIHEL 22 грубе срібло або GRAVIHEL 23 екстра грубе срібло.

Має саму високу механічну стійкість з всіх представлених систем GRAVIHEL, а також високу адгезію та захисні властивості без використання ґрунтівки. Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000007797/48076413 - 3 x 3,5

000008743/48076403 - 3 x 3,7

000007917/48076405 - 1 x 14,7



P220 -
P280



5:1
+5%
THINNER
ESS



Тиксо-
тропна



1,5-1,8 мм
2-3бара
2шара=
100мкм



5-10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
5г

АЛКІДНЕ ПОКРИТТЯ 201

Однокомпонентне фінішне покриття на основі алкідного сполучного. Використовується в якості верхнього покриття в системі захисту сільськогосподарської та будівельної техніки, рухомого складу і для промислових покриттів інших сталевих поверхонь, що вимагають швидкої сушки.



Індекс/Артикул/Фасування:

000007163/48070213 - 201 - 004 (глянсова) - 3 x 3,5
000007782/48070203 - 201 - 004 (глянсова) - 3 x 3,9
000007926/48070206 - 201 - 004 (глянсова) - 1 x 15,8



P360 -
P600



0-0,5% 1K
THINNER
0,23-0,3мм
80-200бар



20-22c



1,3 мм/
2-3бара
2шара=
40мкм



5-10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
1г

ВІНІЛ АКРИЛОВЕ ПОКРИТТЯ 301

Добра стійкість до самих суворих умов впливу. Безпосередня адгезія до металу, оцинкованого металу, алюмінію і будівельним пластмасам (вікон, дверей).

Кращі механічні властивості в порівнянні з Алкідами, більш високий ступінь твердості. • Висока ударостійкість. Відповідає VOC.



Індекс/Артикул/Фасування:

000007164/48070303 - 301 - 001 (мат) - 3 x 3,9
000007873/48070306 - 301 - 001 (мат) - 1 x 15,8
000007783/48077403 - 301 - 003 (напівглянсова) - 3 x 3,9
000008150/48077406 - 301 - 003 (напівглянсова) - 1 x 15,8



P220 -
P280



0-5% 1K
THINNER
0,23-0,3мм
80-200бар



20°C
25-27 сек



1,3 мм/
2-3бара
2шара=
60мкм



5-10хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
2г

ЕПОКСИДНЕ ПОКРИТТЯ 500



Двокомпонентне товстошарове фінішне покриття на основі епоксидного сполучного, що використовується для захисту внутрішніх поверхонь, що не піддаються прямому впливу ультрафіолетових променів (робочі машини і бетон, перед фарбуванням повинні бути повністю сухими) У разі фарбування бетонних поверхонь, в тому числі зовнішніх, ми рекомендуємо: (вологість бетону повинна бути нижче 4,5%, а об'єкт повинен бути горизонтально гідроізолюваний)

Шар 1 = GRAVIHEL EPOXY TOPCOAT 500 - 003 напівглянцевий + 30% EPOXY THINNER

Шар 2 = епоксидні покриття GRAVIHEL 500 - 003 напівглянцевий + 10-15% EPOXY THINNER

Шар 3 = GRAVIHEL PUR TOPCOAT 402 - 003 SEMI GLOSS або будь-PUR TOPCOAT.

Нанесення 1 і 2 шарів - в той же день, нанесення 3 шару - на наступний день.

Відповідає VOC.

Індекс/Артикул/Фасування:

000007800/48071313 - 500 - 003 (напівглянсова) - 3 x 3,5

000007874/48071303 - 500 - 003 (напівглянсова) - 3 x 3,7

000007801/48071306 - 500 - 003 (напівглянсова)- 1 x 14,9



P220 -
P280



3:1
+15-20%
EPOXY
THINNER



20°C
24-28c



1,5-2мм
2-3бар
2шара=
80-120мкм



10-15хв/
20°C між
шарами



20°C
на дотик
6г

БАЗОВЕ ПОКРИТТЯ (Безкольорове) 701



У системі з лаком COLOMIX, GRAVIHEL BASECOAT використовується для найскладніших умов впливу, з високим атмосферним, механічним, хімічним і УФ-захистом.

Відтінок і яскравість металевого ефекту дуже залежать від методу нанесення під тиском. Таким чином, дуже важливі відстань і спосіб напрямку фарбопульта, розмір сопла, налаштування таких параметрів, як витрати фарби, тиск, робоча в'язкість і т.д.

Якщо обраний відтінок містить пігмент GRAVIHEL FLUORESCENT PP, його необхідно наносити в три шари:

Шар 1: GRAVIHEL PUR або EPOXY PRIMER RAL (75:25 - GHEL 01) або будь-який інший 2- компонентний грунт з програми HELIOS REFINISH (білий); DFT = 60 мкм

Шар 2: GRAVIHEL BASECOAT 701 - 001 глибокий матовий (80:20) 4 шари (деаерація між шарами до поматовіння, деаерація перед нанесенням безбарвного лаку = 20 хвилин), ТСП = 60 мкм.

Шар 3: GRAVIHEL 2: 1 CLEARCOAT ANTI SCRATCH

Індекс/Артикул/Фасування:

000008370/48071603 - 701 - 001 (мат) - 3 x 3,9

000008102/48071606 - 701 - 001 (мат) - 1 x 15,8



P360 -
P600



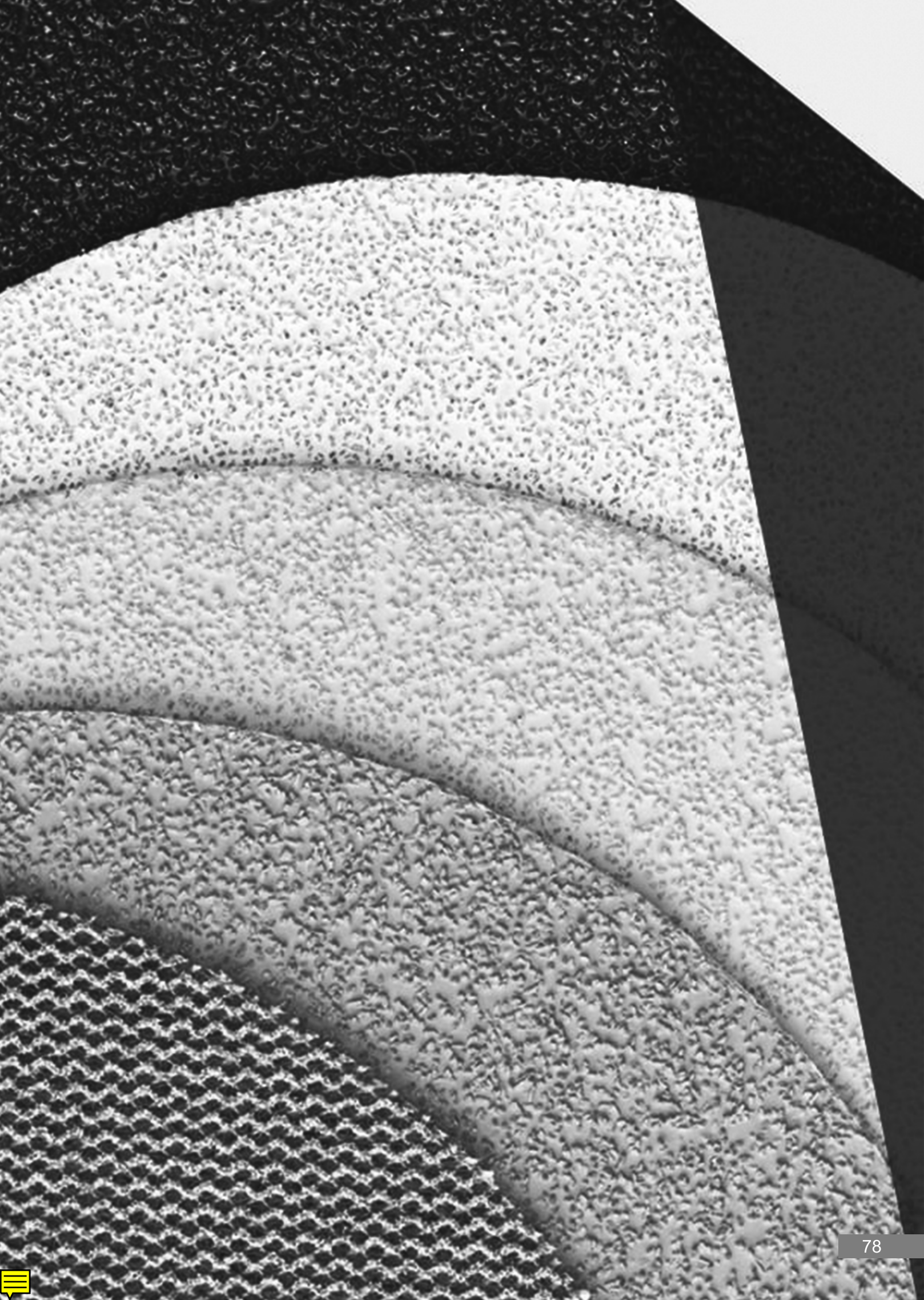
20°C
20-22c



1,3мм/2-3бар
2шара=
15-25мкм



10-15хв/
20°C
між шарами



smirdex

Компанія Smirdex є однією з провідних компаній-виробників абразивів у Південно-Східній Європі. Розташована в Північній Греції, компанія Смірдекс займає площу 32 тис. м², з яких забудовано 16 тис. м². та виробляє абразивні матеріали високої якості з 1981 року. Завдяки постійно інвестиціям у дослідження та розвиток нової продукції а також зусиллям її спеціалізованих співробітників, компанії вдалося зростати та відповідати високим стандартам у галузі.

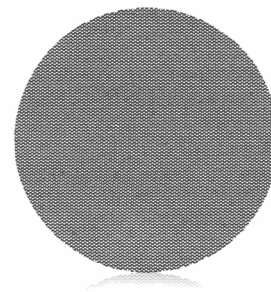
На сьогоднішній день продукція компанії експортується до більш ніж 50 країн по всьому світу. Близько 70% виробленої продукції вирушає до інших держав, інші ж 30% поширюються грецькому ринку. Основною метою компанії є відстежити зміну потреб сучасних фахівців, тому ми постійно виробляємо інвестиції у дослідження та розробки.

Відкриття нових та розвиток існуючих ідей у компанії послужило формуванню високотехнологічної продукції. Високі стандарти контролю якості на всіх етапах виробництва перевіряються складними електронними системами під час безперервної оцінки продукції, що гарантує найвищу якість відповідно до галузевих стандартів.



Шліфувальний папір сітка SMIRDEX 750 CERAMIC NET

Завдяки керамічним зернам, сітчасті абразиви Smirdex Ceramic Net ідеально підходять для жорстких і вимогливих умов експлуатації, наприклад на твердій деревині та інших твердих поверхнях. Сітчаста структура запобігає швидкому засміченню в порівнянні з традиційними паперовими колами, що продовжує термін служби виробу.

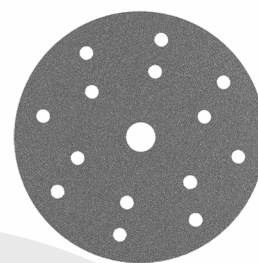


Види абразивів:

- Абразивні диски Ø125 (P80-P500);
- Абразивний папір в рулонах 71мм x 25м (P80-P500)

Шліфувальний папір SMIRDEX 740 CERAMIC LINE

Керамічна лінія 740 об'єднує матеріали для швидкого шліфування з поліпшеними характеристиками - термін служби набагато довше ніж у звичайних абразивів, оскільки покриття з стеарата на водній основі забезпечує максимальну стійкість до навантажень. Також керамічне зерно цієї лінії забезпечує тривалий термін служби гострих країв, що дає більш високі результати фінішної обробки поверхні.



Види абразивів:

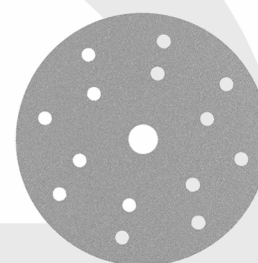
- Шліфувальний папір у смужках 70мм x 420 мм (P40-P400);
- Абразивні диски Ø125 (P40-P800);
- Абразивні диски Ø150 (P40-P800);
- Абразивний папір в рулонах 115мм x 50м (P40-P500)

Шліфувальний папір SMIRDEX 820 POWER LINE

Матеріали серії 820 ідеально підходять для меблевої промисловості і ефективно шліфують всі види дерева. Покриття з стеарата підвищує довговічність матеріалу, запобігаючи засміченню.

Види абразивів:

- Абразивні диски Ø125 (P40-P1000);
- Абразивні диски Ø150 (P40-P1000);
- Абразивний папір в рулонах 115мм x 50м (P40-P500)

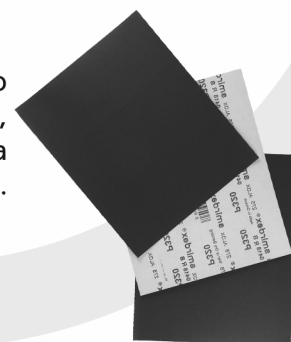


Водостійкий шліфувальний папір SMIRDEX 275

Водостійкі листи 275 відрізняються високою продуктивністю знімання матеріалу і надзвичайно довгим терміном служби. Гнучкість, забезпечена латексним папером середньої маси, і структура зерна ALOX роблять цей матеріал ідеальним для шліфування деревини. Рекомендується для видалення потьоків фарби, шагрені і пилу.

Види абразивів:

- Абразивний папір в листах 230мм x 280мм (P40-P2500)



Шліфувальний папір SMIRDEX 510 WHITE DRY SANTIING LINE

Це універсальна серія продуктів за співвідношенням ціна-якість. Ідеально підходить для авторемонту та суднобудування, зокрема для шліфування ґрунтів, шпаклівок і лаків. Абразиви дрібної градації в цій лінії рекомендуються для меблевої промисловості. Крім того, їх можливо використовувати для шліфування стінових панелей і штукатурки в будівельних роботах.

Види абразивів:

- Шліфувальний папір у смужках 70мм x 420мм (P40-P400);
- Абразивні диски Ø77 (P40-P800);
- Абразивні диски Ø125 (P40-P80);
- Абразивні диски Ø150 (P40-P800);
- Абразивний папір в рулонах 71мм x 25м (P40-P500);
- Абразивний папір в рулонах 115мм x 50м (P40-P500)

Шліфувальний диск-плівка SMIRDEX 830 Film discs

Абразивні плівкові диски - це диски на плівковій основі, призначені для шліфування та матування ґрунтів і лаків в кузовному ремонті і суднобудуванні. В меблевому виробництві дана серія підходить для шліфування всіх видів деревини.

Види абразивів:

- Абразивні диски Ø150 (P600-P2000)

Шліфувальний папір SMIRDEX 140

Матеріали серії 140 підходять для шліфування дерева і обробки шпону. Зерно карбиду кремнію забезпечує видалення матеріалу і рівномірність риски, а відкрита насипка і стеаратний верхній шар продовжують термін служби, запобігаючи засміченню абразиву.

Види абразивів:

- Абразивний папір в листах 230мм x 280мм (P80-P400)

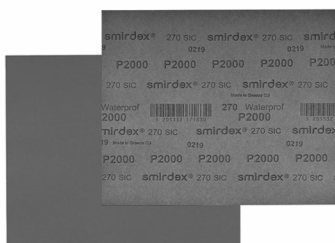
Водостійкий шліфувальний папір SMIRDEX 270

Водостійка серія 270 включає в себе водостійкий наждачний папір в листах та дисках. В рамках кузовного авторемонту, дана серія підходить для мокрого шліфування лакованих поверхонь. Зерна карбиду кремнію забезпечують чудові результати фінішної обробки, а гнучкий папір, що містить 30% латексу, дозволяє шліфувати складні поверхні.

Рекомендується для усунення дефектів типу шагрені і для точково ремонту.

Види абразивів:

- Абразивний папір в листах 230мм x 280мм (P40-P5000);
- Абразивні диски Ø125 (P1500-P3000)



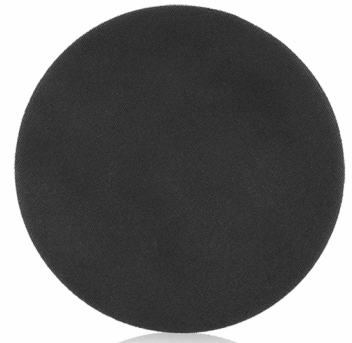
Шліфувальний матуючий диск SMIRDEX 922

Серія матуючих дисків 922 підходить для роботи з водою для матування кузову автомобіля, а також для електрофорезних покриттів і лаків.

З огляду на довговічність і рівномірність обробки при матуванні, поролоневі диски 922 Mat - це найкращий вибір для ремонту лакованих поверхонь.

Види абразивів:

- Абразивні диски на поролоні Ø150 (P1000-P4000).

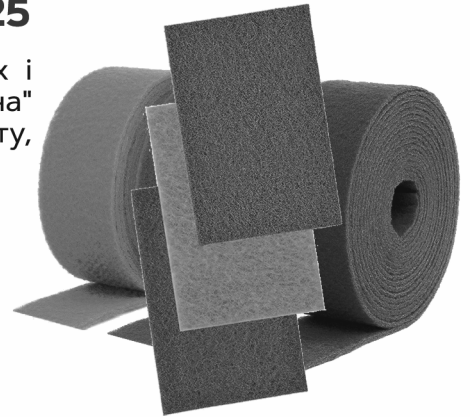


Абразивний волоконний матеріал SMIRDEX 925

Smirdex пропонує абразивні волоконні матеріали в листах і рулонах. Спеціально розроблена тривимірна "пружино-подібна" поверхня нетканих абразивів підвищує рівномірність контакту, забезпечуючи відмінний результат.

Види абразивів:

- Абразивний волоконний матеріал в рулонах 115мм x 10 м (P240-P1000);
- Абразивний волоконний матеріал в листах 150мм x 230мм (P240-P1000)



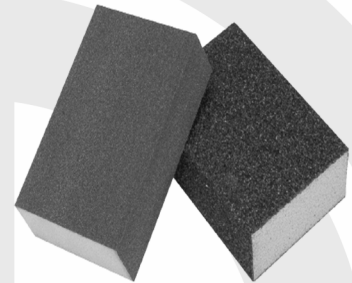
Абразивні губки SMIRDEX 920

В асортименті Smirdex є 1-сторонні, 2-сторонні і 4-сторонні шліфувальні губки з різною щільністю і твердістю. Вони призначені для мокрого або сухого шліфування дерева, металу, ґрунтів, фарби, композитів або гіпсокартону.

Шліфувальні губки - це корисний інструмент, який легко адаптується до будь-якого типу поверхні будь-якої форми і підходить для всіх видів ручного шліфування.

Види абразивів:

- Абразивна губка 1-стороння (мікротонка, ультратонка, надтонка, тонка, середня);
- Абразивна губка 2-стороння (надтонка, тонка, середня, груба);
- Абразивна губка 4-стороння (надтонка, тонка, середня, груба);
- Абразивна губка 4-стороння комбі (надтонка, тонка, середня, груба);

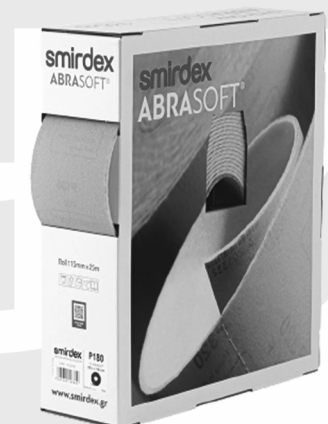


Шліфувальний папір на поролоні SMIRDEX ABRASOFT 135

Продукція серії Abrasoft підходить для авторемонту, обробки дерева і шпону. Зерна оксиду алюмінія забезпечують швидкі результати шліфування. Поролонова основа підходить для ручної шліфовки кутів, вигинів пластикових деталей і будь-яких складних форм меблів. Поролон дозволяє рівномірно розподілити тиск, знижуючи тим самим ризик наскрізного шліфування поверхні.

Види абразивів:

- Губка в рулоні з перфорацією 115мм x 25 м (P40-P1000);
- Губка в рулоні без перфорації 115мм x 25 м (P40-P1000)



Полірувальна паста SMIRDEX 923 Heavy Cut



Полірувальна паста Smirdex 923 Heavy Cut - це полірувальна паста, що використовується в якості "першого" номеру. Не містить силікону, підходить для полірування всіх видів автомобільних лаків. Не залишає слідів шліфування і повертає поверхні яскравість і блиск.

ОСОБЛИВОСТІ:

- На водній основі. Не містить силікону.
- Можлива робота як після абразивів P1500-P3000, так і без абразиву.
- Не залишає слідів.
- Відновлює насиченість і глибину кольору, підсилює водовідштовхувальний ефект.

Фасування: 0,25л; 1л.

Полірувальна паста SMIRDEX 924 Perfect Finish



Smirdex 924 Perfect - це фінішна паста, що не містить силікону і підходить для всіх видів автомобільних лаків. Пасту можна наносити або після полірування пастою 923 Heavy Cut Polishing, або на лакованому покритті обробленим абразивом P3000 або з більш дрібним абразивом, а також з легкими вихровими слідами.

ОСОБЛИВОСТІ:

- На водній основі. Не містить силікону.
- Видаляє легкі вихрові сліди і подряпини від P3000 і дрібніших градацій.
- Відновлює насиченість і глибину кольору.
- Має високий водовідштовхувальний ефект.

Фасування: 0,25л; 1л.



Валик для прорізів SMIRDEX

Поролонний валик SMIRDEX легко впорається з герметизацією за рахунок надзвичайно високої адаптивності до укосів, бічних стійок і отворів, запобігаючи потраплянню пилу або надмірному розпорошенню.

Ширина рулону - 13мм, довжина - 50м.

Проявна пудра SMIRDEX



Проявна пудра ефективно використовується для шліфування світлих поверхонь. При нанесенні одного шару виявляються всі дефекти і недоліки на поверхні.

Є в наявності в двох фасуваннях - з аплікатором та без.

ОСОБЛИВОСТІ:

- Виявляє дефекти поверхні.
- Постійний контроль якості шліфування поверхні.
- Використовується як для мокрого, так і для сухого шліфування.
- Не потрібен час для висихання.



Малярська стрічка VIBAC 251

Високопродуктивні стрічки зеленого кольору, призначені для задоволення найвибагливіших потреб маскування в аерокосмічній, автомобільній, , будівельній, декоративній та морських областях. Має відмінну стійкість до розчинників, води та ультрафіолету. Фарбування кузовів авто найчастіше супроводжується патьоками, бризками ЛФМ, які можуть потрапити на інші деталі авто. Щоб цього уникнути, використовують малярську стрічку. Вона захищає всі деталі авто, які не фарбуються.

Артикул/Розмір:

2512440

24мм x 40м 80С ЕКО



МАЛЯРСЬКІ СТРИЧКИ, ПЛІВКА, ПАПІР

Малярська стрічка VIBAC 285



Стрічка малярська VIBAC 285 призначена для проведення ремонтних і фарбувальних робіт. Часто малярська стрічка використовується в будівництві і в автомайстернях. Фарбування кузовів авто найчастіше супроводжується патьоками, бризками ЛФМ, які можуть попасти на інші деталі авто. Щоб цього уникнути, використовують малярську стрічку. Вона захищає всі деталі авто, які не фарбуються.

Артикул/Розмір:	2251840	18мм x 40м 80С
	2252440	24мм x 40м 80С
	2253640	36мм x 40м 80С
	2254840	48мм x 40м 80С

Захисна плівка FOLIA



Захисна плівка FOLIA - виготовлена з прозорого поліетилену. Застосовується для захисту різних предметів, обладнання, автомобілів, від бруду, пилу або води. Також використовується при проведенні покрасочних робіт для маскування окремих деталей кузова.

Артикул/Розмір:	54007080	5x4x0,007 Folia (50 шт, 80г)
	54007092	5x4x0,007 Folia (50 шт, 92г)
	54007110	5x4x0,007 Folia (40 шт, 110г)
	74007168	7x4x0,007 Folia (30 шт, 168г)

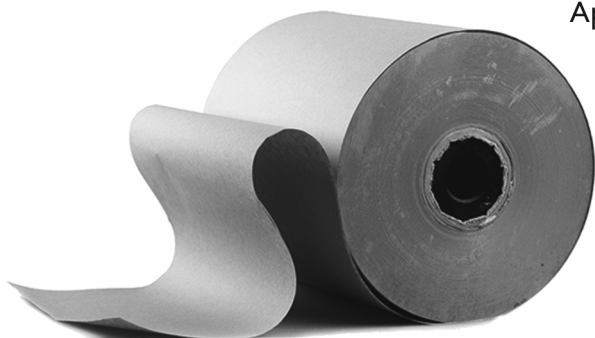
Маскуючий папір

Маскуючий папір щільністю 45 г/м². Спроекований і виготовлений як спеціальний маскуючий папір для застосування при фарбуванні автомобілів.

Властивості:

- володіє беспоровою структурою,
- прекрасний захист для поверхонь кузова автомобіля і стекол від забруднень лаком під час фарбувальних робіт,
- еластичний, добре підганяється до форми кузова,
- стійкий до впливу товстих і мокрих шарів паперу.

Артикул/Розмір:	453000050	300мм / 50 м
	453000100	300мм / 100 м
	453000250	300мм / 250 м
	456000050	600мм / 50 м
	456000100	600мм / 100 м
	456000250	600мм / 250 м
	459000050	900мм / 50 м
	459000100	900мм / 100 м
	459000250	900мм / 250 м
	451200100	1200мм / 100 м





ITALCO

Auarita

Auarita – китайська компанія, що спеціалізується на випуску фарбувальних пістолетів та пневматичного інструменту.

Підприємство засноване в 1996 році, має власну територію 80 тисяч квадратних метрів, включає понад 500 професійних працівників.

Товари, вироблені під брендом Auarita ITALCO, відносяться до преміум-сегменту, відрізняються бездоганною якістю та низькою ціною, порівняно з європейськими аналогами.





Фарбувальний пістолет Gloss X1 (Italco)

HVLP 1,3 код 8712

HVLP 1,4 код 8713

Оптимальна відстань 17 см, робочий тиск 2 bar, витрата повітря 396-450 л/хв, факел 33 см



Фарбувальний пістолет Gloss X1 (Italco)

LVMP 1,3 код 8714

LVMP 1,4 код 8715

Оптимальна відстань 20 см, робочий тиск 2,5 bar, витрата повітря 255-310 л/хв, факел 28 см

Фарбувальний пістолет Shine1 (Italco)

HVLP 1,2 код 8720

HVLP 1,3 код 8515

HVLP 1,4 код 8516

Оптимальна відстань 17 см, робочий тиск 2 bar, витрата повітря 396-452 л/хв, факел 33 см



Фарбувальний пістолет Shine1 (Italco)

LVMP 1,2 код 8721

LVMP 1,3 код 8517

LVMP 1,4 код 8518

Оптимальна відстань 20 см, робочий тиск 2,5 bar, витрата повітря 170-283 л/хв, факел 30 см

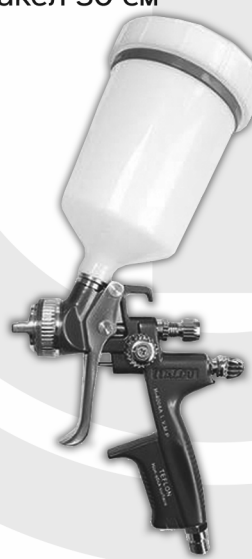


Фарбувальний пістолет H-4004A (Italco)

HVLP 1,3 код 8716

HVLP 1,4 код 8717

Робочий тиск 2 bar, витрата повітря 396-430 л/хв, факел 30 см



Фарбувальний пістолет H-4004A (Italco)

LVMP 1,3 код 8718

LVMP 1,4 код 8719

Робочий тиск 2 bar, витрата повітря 170-280 л/хв, факел 30 см

Фарбувальний пістолет H-3003 (Italco)

HVLP 1,3 код 5839
LVMP 1,3 код 6112
HVLP 1,4 код 5840
LVMP 1,4 код 6113
Робочий тиск
2-2,5 bar,
витрата повітря
HVLP - 220-330 л/хв,
LVMP - 140-220 л/хв



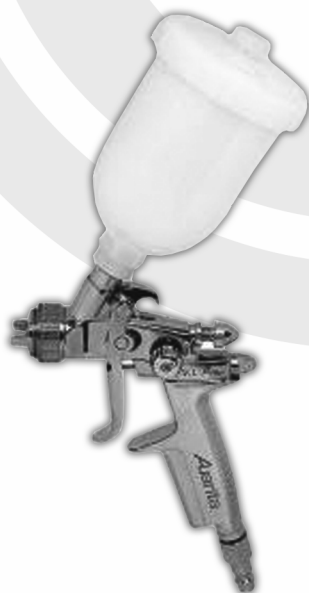
Фарбувальний пістолет Mini Shine (Italco)

HVLP 0,8 код 9278
HVLP 1 код 9279
HVLP 1,2 код 9280
Бачок 250 мл,
робочий тиск
1,5-2,5 bar,
витрата повітря
150-220 л/хв



Фарбувальний пістолет Mini H-3003 (Italco)

HVLP 0,8 код 6110
HVLP 1 код 6111
HVLP 1,2 код 7052
Бачок 250 мл,
робочий тиск 2 bar,
витрата повітря
150-200 л/хв



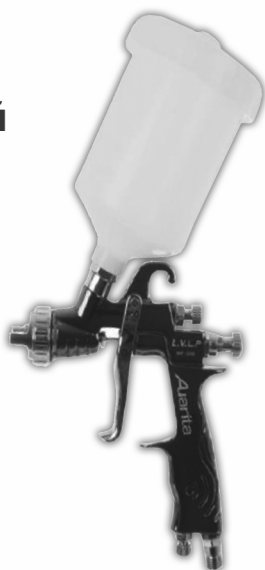
Фарбувальний пістолет ST3000 (Auarita)

HVLP 1,3 код 5851
LVMP 1,3 код 6108
HVLP 1,4 код 5852
LVMP 1,4 код 6109
HVLP 1,8 код 6787
LVMP 1,8 код 6786
Робочий тиск 2 bar,
витрата повітря HVLP -
170-450 л/хв



Фарбувальний пістолет MP-500 (Auarita)

LVMP 1,3 код 6790
LVMP 1,4 код 6791
Система LVMP,
низкий тиск 1-2 bar,
низька витрата
повітря 200 л/хв



Фарбувальний пістолет H-897 (Auarita)

LVMP 1,3 код 8112
LVMP 1,4 код 8113
LVMP 1,8 код 8114
Система LVMP,
низкий тиск 1-2 bar,
низька витрата
повітря 200 л/хв





Фарбувальний пістолет Н-827 (Auarita)

HVLP 1,3 код 5841
 HVLP 1,4 код 2386
 HVLP 1,5 код 6572
 HVLP 1,7 код 2387
 HVLP 2 код 5842
 HVLP 2,5 код 5843
 Корпус полірований,
 робочий тиск
 2-3,5 бар,
 витрата повітря
 260 -300л/хв

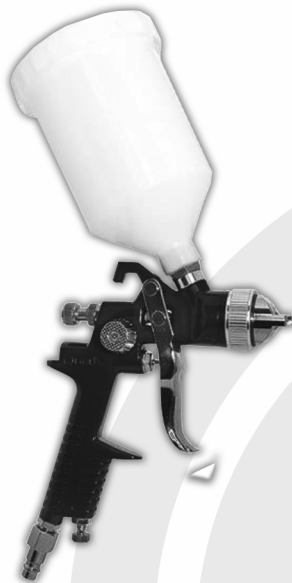


Фарбувальний пістолет Н-970Р (Auarita)

HVLP 1,3 код 6122
 HVLP 1,4 код 6123
 HVLP 1,5 код 5847
 HVLP 1,7 код 6124
 HVLP 2 код 6125
 HVLP 2,5 код 6126
 Корпус нікельований,
 робочий тиск
 2-3,5 бар,
 витрата повітря
 170-300л/хв

Фарбувальний пістолет Н-827 синій (Auarita)

HVLP 1,3 код 6117
 HVLP 1,4 код 6118
 HVLP 1,7 код 6119
 HVLP 2 код 6120
 HVLP 2,5 код 6121
 Корпус фарбований,
 робочий тиск
 2-3,5 бар,
 витрата повітря
 260-300 л/хв



Фарбувальний пістолет АВ-17G (Auarita)

HVLP 1,3 код 6116
 HVLP 1,4 код 2381
 HVLP 1,5 код 6146
 HVLP 1,7 код 5837
 HVLP 2 код 5838
 Корпус нікельований,
 робочий тиск
 2-2,5 бар,
 витрата повітря
 300-350 л/хв



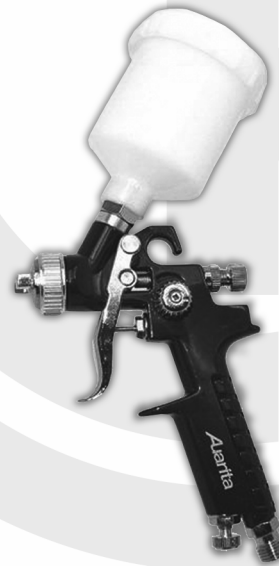
Фарбувальний пістолет Н-827К з регулятором тиску (Auarita)

1,3+1,7 код 8718
 1,4+1,7 код 8719
 Корпус нікельований,
 робочий тиск
 2-3,5 бар,
 витрата повітря
 260-300 л/хв



Фарбувальний пістолет Mini Н-2000 (Auarita)

HVLP 0,8 код 2420
 HVLP 1 код 2421
 HVLP 1,2 код 6557
 Бачок 120 мл,
 робочий тиск 3 бар,
 витрата повітря
 150-200 л/хв





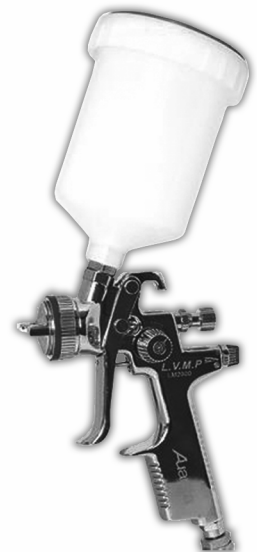
Фарбувальний пістолет Н-923 (Auarita)

HVLP 1,3 код 6145
HVLP 1,4 код 5844
HVLP 1,5 код 6784
HVLP 1,7 код 6785
Робочий тиск 2 bar,
витрата повітря
340-400 л/хв



Фарбувальний пістолет Н-2002 (ST-2000) (Auarita)

HVLP 1,3 код 5848
LVMP 1,3 код 6104
HVLP 1,4 код 2416
LVMP 1,4 код 6105
HVLP 1,6 код 5849
LVMP 1,6 код 6106
HVLP 1,8 код 5850
LVMP 1,8 код 6107



Фарбувальний пістолет HP827A синій (CP)

HVLP 1,3 код 0331
HVLP 1,4 код 0298
HVLP 1,7 код 0332
Корпус фарбований,
робочий тиск 2-3,5 bar,
витрата повітря
260-300 л/хв



Фарбувальний пістолет Mini Н-2000 А (CP)

HVLP 0,8 код 0272
HVLP 1 код 0173
Корпус полірований.
Бачок 120 мл,
робочий тиск 3 bar,
витрата повітря
150-200 л/хв

Фарбувальний пістолет Mini 3000 P (CP)

HVMP 1 код 0167
Бачок 250 мл,
робочий тиск 3 bar,
витрата повітря
150-200 л/хв



Фарбувальний пістолет M898 (CP)

HVLP 1,3 код 0266
HVLP 1,4 код 0243
HVLP 1,7 код 0267
Система LVMP,
низкий тиск 1-2 bar,
низька витрата
повітря 200 л/хв





**Фарбувальний
пістолет
ET 1000 (CP)**

HVLP 1,3 код 0254
 HVLP 1,4 код 0255
 HVLP 1,7 код 0256
 HVLP 2 код 0257
 LVMP 1,3 код 0258
 LVMP 1,4 код 0259
 LVMP 1,7 код 0260
 LVMP 2 код 0261
 Робочий тиск 2-2,5 bar,
 витрата повітря
 230-350 л/хв,
 факел 30см



**Фарбувальний
пістолет
ET 4000 (CP)**

HVLP 1,3 код 0240
 HVLP 1,4 код 0249
 LVMP 1,3 код 0250
 LVMP 1,4 код 0251
 Робочий тиск
 2-2,5 bar,
 витрата повітря
 280-360 л/хв,
 факел 30см

**Фарбувальний
пістолет
ET 5000 (CP)**

HVLP 1,3 код 0252
 HVLP 1,4 код 0253
 LVMP 1,3 код 0315
 LVMP 1,4 код 0316
 Робочий тиск 2 бар,
 витрата повітря
 290-410л/хв,
 факел 30см



**Фарбувальний
пістолет
NEW 4000 (CP)**

HVLP 1,3 код 0166
 HVLP 1,4 код 0234
 Робочий тиск
 2-2,5 bar,
 витрата повітря
 290-410 л/хв,
 факел 30см



**Фарбувальний
пістолет
HP 970A (CP)**

HP 1,4 код 0171
 HP 1,7 код 0235
 Робочий тиск
 2-3,5 bar,
 витрата повітря
 160-300 л/хв

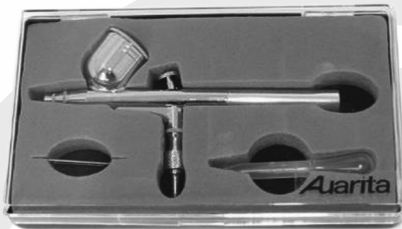


**Фарбувальний
пістолет
M-5000G (CP)**

HVLP 1,3 код 0168
 Робочий тиск
 2-2,5 bar,
 витрата повітря
 290-390 л/хв,
 факел 30см



АЕРОГРАФИ, ФАРБУВАЛЬНІ ПІСТОЛЕТИ



Аерограф А-185 (Auarita)

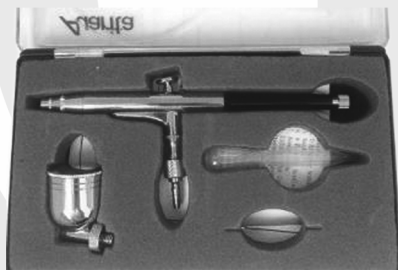
код 5823

Діаметр сопла 0,25 мм, бачок 9 мл

Аерограф АВ-01 (СР)

код 217

Діаметр сопла 0,3 мм, бачок 7 мл



Аерограф А-132 (Auarita)

код 5821

Діаметр сопла 0,3 мм, бачок 7 мл

Аерограф А-138 (Auarita)

код 5822

Діаметр сопла 0,5 мм, бачок 22 мл



Фарбувальний пістолет 162A2 (СР)

НР 1,5 код 0101

Набір фарбувальний АТК-01 (5 предметів) (СР)

код 0216

Склад набору:

Краскопульт з верхнім бачком - 1 шт.

Миючий пістолет - 1 шт.

Продувочний пістолет - 1 шт.

Пістолет для підкачки шин з манометром - 1 шт.

Повітряний шланг - 1 шт





Шліфувальна машинка пневматична XQ354 (CP)

Ексцентрик 5мм код 6722
 Ексцентрик 2,5мм код 7605
 Платформа 150мм ботв. з шлангом та мішком для пилу, 10500 об/хв, робочий тиск 6 бар, споживання 0,23 куб.м/год, вхід повітря 1/4", 0,85 кг

Шліфувальна машинка пневматична XQ352 (CP)

Ексцентрик 5мм код 6568
 Платформа 150мм ботв.з шлангом мішком для пилу, 12000 об/хв, робочий тиск 6,2 бар, споживання 0,3 куб.м/год, вхід повітря 1/4", 0,9 кг, металевий ротор.



Шліфувальна машинка пневматична міні XQ339 (CP)

код 0319
 Платформа 70мм велкро, 16000 об/хв, робочий тиск 6 бар, споживання 0,1 куб.м/год, різьба входу повітря 1/4", кріплення платформи - різьба 6 мм, ексцентрик 3мм, вхід повітря 1/4"

Шліфувальна машинка пневматична міні XQ129 (CP)

код 0318
 Платформа 50мм велкро, 15000 об/хв, робочий тиск 6 бар, споживання 0,1 куб.м/год, різьба входу повітря 1/4", кріплення платформи - різьба 6 мм, ексцентрик 3мм, вхід повітря 1/4", більш потужна за XQ339



Пневморубанок XQ349

код 0155
 Розмір платформи 70x395, кріплення абразиву притисками, хід біля 5 мм, 2500 коливань/хв, споживання повітря 430 л/хв

Орбітальна шліфмашина START PRO OS-800

Комплект: платформи з кругами 150мм 6 отв. та 125мм 8 отв, мішок для пилу, змінні щітки. Потужність 800 Вт, 220В/50Гц



Полірувальна машина Старт PRO SCP-1670

Потужність 1670 Вт, 1000-3000 об.хв, 220В/50 Гц, платформа 180мм, змінні щітки, M14, старт "з нуля"



Напівмаска з фільтрами від органічних випарів 9400А

Кріплення на різьбі
Кріплення «байонет»

код 5880

код 6335

Комплект: 1 напівмаска та 2 фільтра від органічних випарів.
Додатково замовляйте до повного комплекту 2 фільтра від пилу код 5901 та 2 тримача код 5829



Респіратор 8500В

код 0325

Клас захисту FFP3, окрема зона окулярів в комплекті -
фільтр від пилу код 0324



Фільтр від органічних випарів до респіратора 9400А

на різьбі
«байонет»

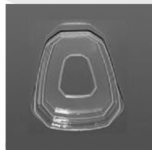
код 5900

код 6337



Фільтр від пилу до респіратора 9400А

код 5901



Тримач фільтра від пилу до респіратора 9400А

код 5829



Плівка захисна

код 6334

Маска від пилу з клапаном "ДНІПРО-2К" FFP-2

код 0211



Окуляри захисні прозорі (СР) білі

код 0231



Рукавички "Корона"

код 0212



Повна маска з фільтрами 9900А кріплення «байонет»

код 6336 комплект: маска, 2 фільтра від органічних випарів код 6337, плівка захисна код 6334. Додатково замовляйте до повного комплекту 2 фільтра від пилу код 5901 та 2 тримача код 5829



РУБАНКИ, ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ

Рубанок пластиковий з регульованою кривизною 3004295 70X400 мм

код 8440
«велкро» кріплення абразиву



Рубанок для шліфування з притисками 72x425 мм

код 6711
робоча поверхня з/без «велкро»



Рубанок для шліфування пластиковий 70x420 мм

код 5894



Рубанок для ручного шліфування 70X400мм з пиловидаленням

код 6714



Рубанок для шліфування пластиковий гнучкий 70x400 мм

код 6354
робоча поверхня - «велкро»



Платформа для ручного шліфування 70x123 мм плоска

код 6355



Платформа для ручного шліфування 70x198мм випукла

код 6352



Платформа для ручного шліфування 70x198мм плоска

код 6354
робоча поверхня - «велкро»



Платформа для ручного шліфування 70x123мм випукла

код 6353
робоча поверхня - «велкро»



ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ШЛІФУВАННЯ



Платформа для ручного шліфування з пиловидаленням

70X200мм код 6713
70X125мм код 6712
робоча поверхня - «велкро»



Платформа для ручного шліфування (овал під абразивне коло 150мм)

код 6349



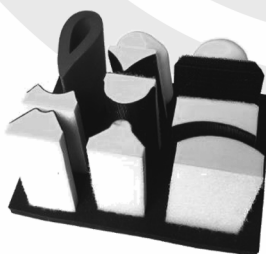
Платформа для ручного шліфування з поздовжнім розрізом під коло 150мм

код 6710
робоча поверхня - «велкро»



Платформа для ручного шліфування овал з розрізами під коло 150 мм

код 6357



Набір платформ для ручного шліфування (9шт)

код 6709
фігурні платформи для шліфування ділянок складної форми



Набір прокладок для ручного шліфування (3шт)

код 6366
З прошарком поролону різної щільності, для застосування з платформами код 6349, 6710, 6357



Платформа гнучка з плоскою ручкою для ручного шліфування 150 мм круга

код 6359



Платформа для ручного шліфування 150мм круга

код 6350



Платформа для ручного шліфування 125мм круга

код 6351
робоча поверхня - «велкро»



Платформа для ручного шліфування з розрізами 70x125мм

код 6359
робоча поверхня - «велкро»



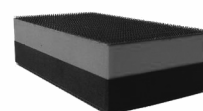
Набір платформ для ручного шліфування (6шт + валіза)

код 6360
випуклі та вгнуті платформи для застосування з абразивними
колами 150мм



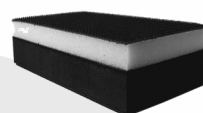
Платформа для ручного шліфування 70X121мм

код 8442
жорстка та напівжорстка



Платформа для ручного шліфування 70X124мм

код 8434
жорстка та м'яка, робоча поверхня обох з 2 сторін «велкро»



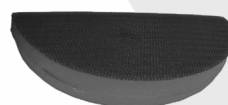
Платформа для ручного шліфування 103мм

код 8435
робоча поверхня - «велкро»



Платформа для ручного шліфування 150мм

код 8436
робоча поверхня - «велкро»



Платформа гнучка для ручного шліфування 150мм

код 8726



Прокладка для шліфувальних машин d150 мм м'яка

код 5881
Товщина 11 мм , 7 отворів, робоча поверхня «велкро»



Прокладка для шліфувальних машин d125 мм м'яка

код 6567
Товщина 11 мм , 8 отворів, робоча поверхня «велкро»



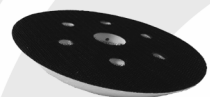
ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ШЛІФМАШИН



Платформа для шліфмашин пневматичних OrbitalSanderPad жовта 148мм 6отв.

код 3260

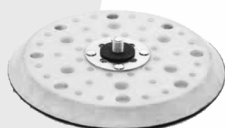
Товщина 18 мм, кріплення - болт 5/16"



Платформа для шліфувальних машин 148мм 7отв

код 5878

Товщина 18 мм, кріплення - болт 5/16"



Платформа для шліфувальних машин 148мм 52отв 10мм

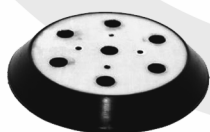
код 5876

Товщина 10 мм, кріплення - болт 5/16"



Платформа для шліфувальних машин 148мм отв 10мм

код 5877



Платформа для шліфмашин PalmSanderPad чорна 148мм 6отв

код 3261

для електричних шліфмашин, кріплення - 4 отвори під гвинти, товщина 18 мм



Платформа для шліфувальних машин \varnothing 123мм 8 отв

код 6348

Товщина 10 мм, кріплення - болт 5/16"



Платформа для шліфувального диску м'яка 120мм M 14x2

код 8929

Для фібрових шліф. дисків на "болгарку"



Платформа для шліфувальних машин 75мм, 6 мм

код 8948

Для використання з цанговим кріпленням (дріль, шліфмашинки)



Платформа для шліфувальних машин 48мм, M6x1

код 8947

Для міні шліфмашинок XQ 129, XQ 339. Велкро

ПЛАТФОРМИ ДЛЯ ПОЛІРУВАЛЬНИХ КІЛ

Платформа для полірувального кола d 80 мм червона

код 6346

Для полірування фар 80 мм полірувальними колами



Платформа для полірувального кола d 125мм червона

код 5871



Платформа для полірувального кола d 150 мм червона

код 5874

Для полірувальних машин, різьблення M14x2, товщина 10 мм



Платформа для полірувального кола d 125мм потовщена

код 5873

різьблення M14x2, товщина 25 мм



Платформа для полірувального кола d 150мм потовщена

код 6347

різьблення M14x2, товщина 25 мм



Платформа для полірувального кола d 125мм м'яка жовта

код 5872

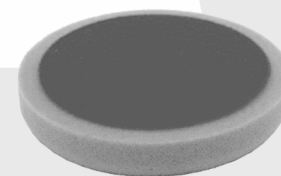
Підвищеної якості



Коло полірувальне помаранчеве 150*25мм ProCompaund

код 2469

Жорстке, плоске, велкро кріплення



Платформа для полірувального кола d 150 мм м'яка жовта

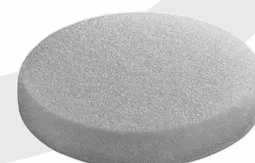
код 5875



Коло полірувальне жовте 150*25мм

код 5857

Напівжорстке, велкро кріплення

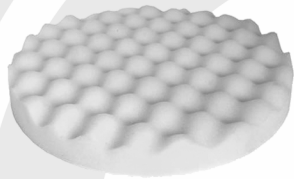


КОЛА ПОЛІРУВАЛЬНІ



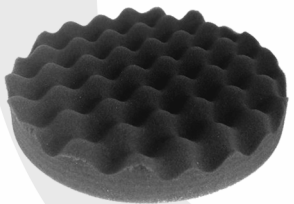
Коло полірувальне чорне 150*25мм

код 2470
М'яке, плоске, велкро кріплення



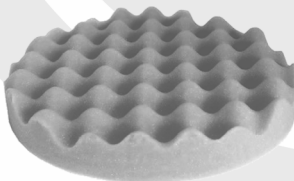
Коло полірувальне хвилясте біле WaveCut

150*25мм код 2472
180*25мм код 5853
200*30мм код 5856
жорстке, велкро кріплення



Коло полірувальне хвилясте чорне 150*25 мм WaveFinish

150*25 мм код 2475
180*25 мм код 5855
м'яке, велкро кріплення



Коло полірувальне хвилясте помаранчеве WaveCompaund

150*25 мм код 2474
180*25мм код 5854
жорстке, велкро кріплення



Коло полірувальне хвилясте жовте WavePolish

код 2473
напівжорстке



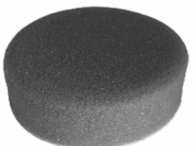
Коло полірувальне жовте 80*25мм

код 6342



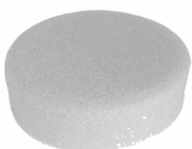
Коло полірувальне чорне 80*25мм

код 6359



Коло полірувальне синє 80*25мм

код 6350



Коло полірувальне хвилясте біле 80*25мм

код 6351
робоча поверхня - «велкро»



Коло полірувальне хвилясте помаранчеве 80*25мм

код 6344

Жорстке, велкро кріплення, для полірування фар на платформі



Коло полірувальне на платформі помаранчеве 150*50мм M14x2mm

код 6338

жорстке



Коло полірувальне на платформі синє 150*50мм M14x2mm

код 6339

напівжорстке



Коло полірувальне на платформі чорне 150*50мм M14x2mm

код 6341

м'яке



Коло полірувальне на платформі жовте 150*50мм BigCompaund

код 2476

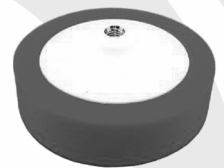
жорстке, підвищеної якості



Коло полірувальне на платформі червоне 150*50мм M14x2mm

код 6340

надм'яке



Коло полірувальне вовняне 150мм

код 5858



Коло полірувальне ворсове з м'якою прокладкою 150 мм

код 8932

для полірування хромованих деталей, товщина 14 мм, велкро



Коло для видалення двосторонньої стрічки

код 215

Діаметр 85 мм, товщина 15 мм, тримач у комплекті





Диск зачисний flap 125мм*22мм

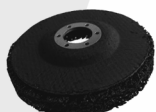
P40 - код 5832, P60 - код 5834, P80 - код 5835, P120 - код 5836



Шліфувальний набір з 5 компаунд дисків 50мм

код 8933

під швидкознімач TR , грубий, середній, дрібний абразив



Диск зачисний нейлоновий під "болгарку" 112мм

код 8441

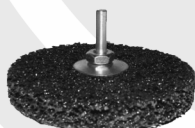
товщина 14 мм, типу «корал»



Платформа TR d45мм, 6мм

код 335

для набору - код 8933 під цангове кріплення (дріль, шліфмашинки)



Диск зачисний нейлоновий 96мм з тримачем

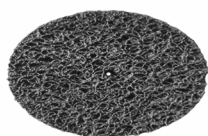
код 5831



Диск зачисний нейлоновий

96мм - код 5830 125мм - код 6364

товщина 14 мм, типу «корал»



Диск зачисний нейлоновий синій

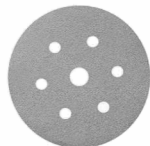
150мм - код 7595 125 мм - код 7370

товщина 14 мм, типу «корал»



Папір абразивний в рулоні 70ммх10м велкро-кріплення

P 80 - код 6361, P 100 - код 6362, P 120 - код 6363 , P 180 - код 7371,
P 240 - код 7372



Шліф. коло 3W 7 отв 150мм

P40 - код 5906, P 60 - код 5907, P 80 - код 5908, P 100 - код 5909
якісний абразив, висока витривалість



Стрічка двобічна 3М 5м

6мм - код 44, 9мм - код 45, 12мм - код 42, 15мм - код 43, 20мм - код 122

двобічна липка акрилова стрічка GT 6008/5386F



Пістолет для гравітекса PS-6 (Auarita)

код 5869
з регулятором та трубкою



Пістолет для гравітекса WG-13 (CP)

код 174
з регулятором та трубкою

Пістолет для герметика пневматичний FG-09A(CP)

код 242
має кнопку скидання тиску



Мовільниця с DO-10D (Auarita)

код 5866
3 регулятором



Пістолет для накачування шин з манометром TG-3

код 5870



Пістолет для обдування з комплектом насадок DK-1 (CP)

код 157



Фільтр повітряний з редуктором AC6001 (Italco)

код 5903
очищення від води, олив, мікрочасток 5 мікрон. Змінний фільтруючий картридж з пресованої бронзи код 6130



Фільтр повітряний з редуктором AC6002

код 5897
очищення від води, олив, мікрочасток 0,01 мкм Змінні картриджі код 6130 , код 6131



Фільтр повітряний з редуктором AC6003

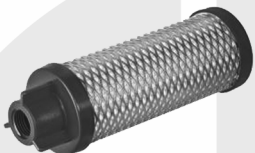
код 6127
очищення від води, олив, часток 0,01 та органічних випарів третій картридж код 6132





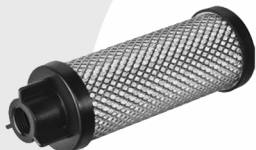
Фільтр змінний AC6000-347

код 6130
для першого фільтру AC6001 -2 -3



Фільтр змінний AC6000-366

код 6131
для другого фільтру AC6002 -3



Фільтр змінний AC6000-367

код 6132
для третього фільтру AC6003 з активованим вугіллям



Фільтр повітряний з редуктором AFR-80 (Auarita)

код 6795
Різьблення 1/4" фільтруючий елемент – пресована бронза



Фільтр повітряний з редуктором AFR-80 (SFR-2000) (CP)

код 175
Різьблення 1/4" фільтруючий елемент – пресована бронза



Фільтр повітряний з редуктором подвійний AFRL 80 (Auarita)

код 5896
Різьблення 1/4" друга колба – лубрикатор, може використовуватися як додатковий фільтр



Фільтр повітряний з редуктором подвійний AFRL-80 (SFC 200 1/4") (CP)

код 176
Різьблення 1/4" друга колба – лубрикатор, може використовуватися як додатковий фільтр



Фільтр-вологівідділювач міні MF-80 (Auarita)

код 4130
Фільтруючий елемент з пресованої бронзи



Фільтр-вологівідділювач міні AG-05 (CP)

код 183
металеве приєднання до краскопульту



Манометр з регулятором FR-5 (litalco)

код 5863



Манометр з регулятором MF-1 (CP)

код 169
малогабаритний



Манометр з регулятором AR802 (Auarita)

код 5860



Манометр з регулятором AG-01 (CP)

код 182



Манометр з регулятором AR802A (Auarita)

код 5861
з кронштейном кріплення до стіни



Манометр з регулятором FR-2 K (Auarita)

код 5862



Паличка для змішування

25 см - код 55, 17 см - код 54



Шланг гумовий з фітингами (8ммx14мм)

10м - код 158, 15м - код 077





Швидкознімач М з внутрішнім різьбленням 1/4' (Auarita)

код 6325



Швидкознімач М з зовнішнім різьбленням 1/4' (Auarita)

код 6326



Швидкознімач М 1/4 під шланг (СР)

10 мм - код 178, 8 мм - код 244



Швидкознімач з зовнішнім різьбленням EQ-3 М 1/4

код 334

Кульковий механізм фіксації



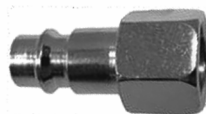
Швидкознімач П1/4 зі зовнішнім різьбленням (СР)

код 179



Швидкознімач П1/4 з внутрішнім різьбленням (СР)

код 177



Швидкознімач з внутрішнім різьбленням EQ-1 М 1/4

код 333

Кульковий механізм фіксації



Швидкознімач П1/4 з зовнішнім різьбленням (СР)

код 160



Фільтр-лійка для фарби StrainPro

190 міс - код 6365
125 міс - код 6839



Фільтр в бачок CP

код 184
сітка нейлонова



Серветка антистатична TackWave (Staubfixsuper) 80*90см

код 3785
хвиляста для видалення пилу перед фарбуванням



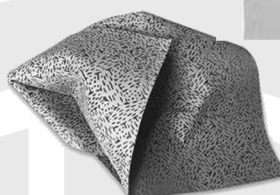
Серветка антистатична TackPro 18"х36"

код 3784



Серветка CleanX 32*34см

код 5820
поліпропіленова для антисилікону



Серветка FiberPro 40*40см

код 3781
для протирання після полірування



Набір для чищення краскопультів ASGCS

код 248



Плівка укривна у рулонах

4X150 м - код 8388
4X300 м - код 8389



Сухий проявний порошок (50 г)

код 162
«економ»



ПОЛІРУВАЛЬНІ ПАСТИ



Паста полірувальна груба 54

код 84



Паста полірувальна середня 73

код 85



Паста полірувальна фінішна 62

код 86



Паста полірувальна однокрокова 417

код 83
CP В тубах по 100-120 г



Паста полірувальна груба ЗМ 05954 (1л)

код 93
Високоабразивна



Паста полірувальна #400 1-5 л

код 165
однокрокова з абразивом, що перетирається



Паста полірувальна середня 05973

код 327
середньоабразивна



Паста полірувальна фінішна 06062

код 328
тонкоабразивна фінішна



Паста полірувальна #2500 1 -5 л

код 164
Тонкоабразивна фінішна



Фільтр для фарбувальних камер стельовий CD-600G (20мх2м)

код 5902

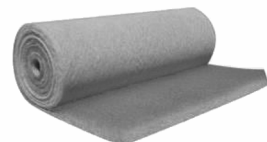
Товщина 25 мм, швидкість повітряного потоку – 0,25 м/с, 600 г/кв.м, тиск проходження 30 Па, граничний тиск стійкості фільтру 460 Па, Пилозатримування 460 г/кв.м, Max t= 100°C



Фільтр для фарбувальних камер підлоговий CF

1мХ20м - код 5899 0,8мХ20м - код 5898

Матеріал – скловолокло, товщина 23±2мм, швидкість повітряного потоку – 2,5 м/хв, тиск проходження 20 Па, тиск стійкості 150 Па, ефективність очищення – 93% Пилозатримування 3,50 кг/кв.м Max t= 170°C



Стійка для ремонтування бамперів

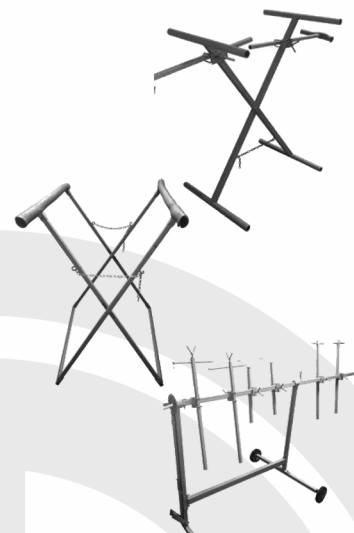
код 30

Стійка X- подібна

код 31

Стійка поворотна

код 29



Лайтбокс настільний

код 17

Лампа колориста містить світло-діодні джерела 6400К, 5000 К, 4000К, 2700К, 1 люмінесцентну УФ лампу. Габарити: 685 X 383 X 612 мм живлення - 220 В, потужність макс. – 90 Вт. Світл. потік - біля 6200 Лм



Лайтбокс настінний

код 16

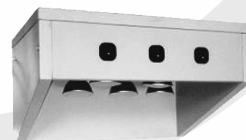
Характеристики як у настільного виконання код 17, габарити: 685 X 383 X 360 мм - настінний



Лайтбокс настінний "Міні "Люкс"

код 154

налічує світлодіодні джерела 6400К, 4000К, 2700К, живлення - 220 В, потужність макс.- 65Вт. Світловий потік - біля 4800 Лм Габарити шир. 332 мм, глибина 240 мм, вис 182 мм





Бачок до фарб. пістолета Н-929 600 мл

код 6565

Зовнішнє різьблення, сумісний з Gloss X1, Shine1



Бачок до фарбувального пістолета з внутрішнім різьбленням 600мл

Auarita - код 1458, CP- код 181



Бачок до до фарбувального пістолета NEW 4000, 600 мл

код 219

внутрішнє різьблення, якісний пластик



Бачок до фарбу-вального пістолета з зовнішнім різьбленням 600мл (до 162A2)

Auarita - код 5824, CP- код 271



Бачок міні 250 мл

Auarita - код 6324, CP- код 222



Бачок міні 125 мл

Auarita - код 5825, CP- код 180

Валіза для 1-го фарб. пістолета

код 6142



Валіза для 2-х фарб. пістолетів

код 6143

Підставки під краскопулт



код 60



код 103



код 104



код 59



код 105

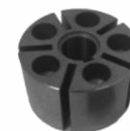
Ротор до шліфувальної машинки CP XQ354 пластиковий

код 6786



Ротор до шліфувальної машинки CP XQ352 металевий

код 6797



Лопать ротору XQ354

код 6798

Лопать ротору XQ352

код 7520

Набір ущільнювачів

Модель	код
H-3000	6137
ST-3000	6138
H-4000	6139
ST-2000	7828



Змінна головка (дюза), голка та опційно повітрярозподільче кільце

Модель	код	Модель	код	Модель	код
ST2000 HVLP 1.3mm	5884	ET1000 HVLP 1.3mm	277	AB-17G 1.3mm	6794
ST2000 HVLP 1.4mm	5885	ET1000 HVLP 1.4mm	278	AB-17G 1.4mm	5882
ST2000 HVLP 1.6mm	7377	ET1000 HVLP 1.7mm	279	AB-17G 1.5mm	6430
Shine 1 HVLP 1.3 мм	9281	ET1000 HVLP 2mm	280	AB-17G 1.7mm	5883
Shine 1 HVLP 1.4 мм	9282	ET1000 LVMP 1.3mm	281	H-923 1,5мм	6792
Shine 1 LVMP 1.3 мм	9283	ET1000 LVMP 1.4mm	282	H-923 1,7мм	6793
Shine 1 LVMP 1.4 мм	9284	ET1000 LVMP 1.7mm	283	H-929 1.3mm	5892
Gloss X1 HVLP 1.3 мм	9285	ET1000 LVMP 2 mm	290	H-929 1.4mm	5893
Gloss X1 HVLP 1.4 мм	9286	ET4000 HVLP 1.3mm	284	H-827 1.3mm	5886
Gloss X1 LVMP 1.3 мм	9287	ET4000 HVLP 1.4mm	285	H-827 1.4mm	5887
Gloss X1 LVMP 1.4 мм	9288	ET4000 LVMP 1.3mm	286	H-827 1.5mm	5888
H-3000 LVMP 1,3 мм	6136	ET4000 LVMP 1.4mm	287	H-827A 1.7mm	5889
H-3000 LVMP 1,4мм	6135	ET5000 HVLP 1.3mm	288	H-827 2mm	5890
H-3000 HVLP 1,3 мм	6133	ET5000 HVLP 1.4mm	289	H-827 2.5mm	5891
H-3000 HVLP 1,4мм	6134	NEW 4000 HVLP 1.3мм	218	H-827 синій 1,3мм	7749
H-4000 HVLP 1,3мм	6561	M-5000G HVLP 1.3mm	220	H-827 синій 1,4мм	7750
ST-3000 HVLP 1,3 мм	7515	Міні 3000P HVLP 1mm	221	H-827 синій 1,7мм	7751
ST-3000 HVLP 1,4 мм	7516	M898 HVLP 1,3 мм	269	MP-500 LVLP 1.3mm	7542
M898 HVLP 1,7 мм	268	M898 HVLP 1,4 мм	270	MP-500 LVLP 1.4mm	7541
		HP2000A 1,0 мм	300	HP2000A 0,8 мм	299





Комбінезон малярний

- Комбінезон із еластичним капюшоном
- 100% пропілен
- Забезпечує гарну повітропроникність
- Не викликає перегріву та пітливості
- Висока якість матеріалів, забезпечує високу міцність
- Має антистатичні властивості
- Велика розмірна сітка



Напівкомбінезон

- Захищає від виробничих забруднень та механічних впливів
- 2 кольори – сірий та синій
- Зручність носіння – на талії передбачений еластичний пояс, регульовані по довжині лямки на міцних засувках-карабінах.
- Велика розмірна сітка
- Тканина – грета (основними перевагами цієї тканини є високий рівень зносостійкості та щільності)



- Захищає від виробничих забруднень та механічних впливів
- Функціональність – забезпечується наявністю нагрудної кишені (накладної з клапаном на липучці), двох внутрішніх карманів на бічному шві в області стегон та двох накладних у зоні колін.
- Зручність носіння – на талії передбачений еластичний пояс, регульовані по довжині лямки на міцних засувках-карабінах.
- Тканина – дефенса (тканина виготовлена таким чином, що з верхньої лицьової частини витягнута пінити - за рахунок цього, тканина міцна, зносостійка і з неї легко видалять бруд, а з внутрішньої виведена нитка бавовняна, яка дає комфорт і відмінно вбирає вологу.)



NEW

**Костюм утеплений
(куртка + брюки)****Костюм утеплений
(куртка +
напівкомбінезон)**

- Зимовий робочий костюм складається з куртки та напівкомбінезону (або брюк), виготовлених із міцної тканини щільністю 110 г/м² на підкладці із нейлону із утеплювачем синтепон
- Куртка з капюшоном, що відстібається, має еластичні резинки по низу виробу і на рукавах для збереження тепла і вітрозахисту
- Зручний крій та відмінна посадка костюма, що не сковує рух
- Стійкий до забруднень, легко стирається, швидко сохне

Жилет утеплений на блискавці

- Жилет утеплений, підклад «фланева клітка», утеплювач – 100% синтепон
- Центральна застібка на блискавку, з двома нижніми накладними кишенями, низ виробу під резинку
- Використовується як засіб індивідуального захисту працівників підприємств, в умовах роботи при зниженій температурі повітря
- Стійкий до забруднень, легко стирається, швидко сохне

**Жилет стьобаний червоний**

- Стьобана безрукавка, застібається на блискавку
- Має дві зовнішні кишені на блискавці
- Високоякісний жилет, стійкий до вітру, комфортний у носінні
- Стійкий до забруднень, легко стирається, швидко сохне





Халат з довгим/коротким рукавом

- Дві кишені з боків
- Підходить для захисту від часток та часткового забруднення рідинами або обприскуванням
- Використовується в машинобудуванні, в автомобільній та хімічній галузі



Куртка утеплена з капюшоном

- Тканина щільністю 110 г/м² на підкладці із нейлону з утеплювачем синтепон
- Куртка з капюшоном, що відстібається, а також має еластичні резинки на рукавах
- Центральна застібка на блискавці, має два нижні прорізні кармани
- Призначена для захисту від знижених температур



Кофта фліс

- Зшита з м'якого флісу (100% поліестер) високої щільності (280 г/м²)
- Теплоізолюючі властивості посилені за рахунок манжет з еластичною резинкою та пояса з регулюванням ширини за допомогою еластичного шнурка
- Для функціональності модель оснащена двома відкритими прорізними кишенями
- Стійка до розривів, зносу та пошкоджень



Непромокальна куртка вітровка-дощовик

- Практична складна куртка від дощу. Упаковується та поміщається до кишені куртки.
- 100% поліестер
- Вітронепроникна та водонепроникна тканина. Глибокий капюшон. Застібка на липучках.
- Еластичні манжети на рукавах

