













Технічна інформація (08/24)

MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH

- Сумісний як з базовими покриттями на водній основі, так і з сольвентними системами
- Глибокий блиск
- Висока стійкість до пошкоджень
- Відмінна вертикальна стабільність
- Легко використовувати
- Відповідає VOC вимогам

ТИП ПОВЕРХНІ	MOBIHEL БАЗОВА ЕМАЛЬ MIX MOBIHEL HYDRO BASE MIX
---------------------	--

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8100 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 10%
		 MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8150 MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH	100 г
		MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8100 / 8150	51 г
		MOBIHEL 2К РОЗРІДЖУВАЧ 2100 / 2500	14 г
	Життєздатність суміші при 20°C:	4 ч	
	Робоча щільність: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	15 - 17 сек.	
	Розпилення:	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	Кількість шарів:	2 повних шари	
	Товщина покриття:	50 - 60 мкм	
	Витримка/випарювання між шарами:	5 - 10 хв./20°C між шарами 10 - 15 хв./20°C перед сушінням у печі	

	Час сушіння при 20°C: Час сушіння при 60°C:	16 год. 30 хв (t°C на об'єкті)
	Час сушіння (ІК короткохвильова сушка):	8 - 12 хв. Відстань до об'єкту: 70 - 80 см
	Термін зберігання:	5 років

2004/42/II B(e) (840) 580

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (e), підготовлених до нанесення, складає **840** г/л. VOC нашого матеріалу складає **580** г/л.

2К матеріали реагують з вологою, тому всі змішувальні ємності та інструменти повинні бути абсолютно сухими. Відносна вологість повітря не повинна перевищувати 80%!

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ!

Кришку упаковки з затверджувачем слід щільно закрити після кожного використання, так як продукт вступає в реакцію з вологістю повітря, що може викликати дефект продукту.

Дані в інформації можуть змінюватися в залежності від різних умов.

Всі пункти цієї інформації можуть бути змінені в будь-який час без попереднього повідомлення.

Інформація заснована на багаторічному досвіді співпраці з Відділом Розробки і Відділом Технічного обслуговування і є власністю HELIOS Refinish.

Гарантуємо, що якість виконаної роботи відповідно з нашими інструкціями дає відповідні результати. Відмовляємося від будь-якої відповідальності, якщо були використані будь-які інші продукти або будь-які інші фактори вплинули на кінцевий результат.

Остання версія технічної інформації замінює всі попередні, отримати її можна безпосередньо у Вашого торгового партнера.

Користувач цього продукту повинен використовувати його відповідно до законодавства і правил безпеки при використанні та утилізації відходів.

2024-24 (02.08.2024)