













Технічна інформація (03/22)

## MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH

- Легко використовується
- Не потребує розведення
- Швидко сохне
- Добра механічна та хімічна стійкість
- Високий блиск
- Відповідає VOC вимогам

<b>ТИП ПОВЕРХНІ</b>	MOBIHEL БАЗОВА ЕМАЛЬ МІХ
---------------------	--------------------------

	<b>Співвідношення змішування за об'ємом:</b>	 MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7700	2 частини 1 частина
		 MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7730	2 частини 1 частина
		 MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7750	2 частини 1 частина
	<b>Співвідношення змішування по вазі:</b>	MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7700 / 7750 MOBIHEL 2:1 БЕЗБАРВНИЙ ЛАК V5 ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 7730	100 г 52 г 100 г 53 г
	<b>Життєздатність суміші при 20°C:</b>	4 год.	
	<b>Робоча щільність:</b> DIN 53211 Ф4 мм/20°C	15-17 сек.	
	<b>Розпилення:</b>	1,2-1,3 мм 2-2,5 бар	
	<b>Кількість шарів:</b>	2 повних шари	
	<b>Товщина покриття:</b>	50-60 мкм	

	<b>Витримка/випарювання між шарами:</b>	5-10 хв./20°C між шарами 10 хв./20°C перед сушінням у печі
	<b>Час сушіння при 20°C:</b> <b>Час сушіння при 60°C:</b>	16 год. 30 хв. (t°C на об'єкті)
	<b>Час сушіння (ІК короткохвильова сушка):</b>	8-12 хв. Відстань до об'єкту: 70 - 80 см
	<b>Термін зберігання:</b>	5 років

2004/42/II B(e) (840) 540

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (е), підготовлених до нанесення, складає **840** г/л. VOC нашого матеріалу складає **540** 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 закривати 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.

2022-48 (23.03.2022)