














MOBIHEL 2:1 CLEARCOAT FG ANTI SCRATCH

MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH

- Сумісний як з базовими покриттями на водній основі, так і з сольвентними системами
- Високий рівень глянцю
- Висока стійкість до пошкоджень (висока міцність)
- Відмінна вертикальна стабільність
- Легко використовувати
- Відповідає VOC вимогам

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

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8130 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2300	2 частини 1 частина 10%
		 MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8100 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2100	2 частини 1 частина 10%
		 MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8150 MOBIHEL 2K РОЗРІДЖУВАЧ 2500	2 частини 1 частина 10%
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 ПРОЗОРИЙ ЛАК FG ANTI SCRATCH MOBIHEL 2K ЗАТВЕРДЖУВАЧ 8100 / 8130 / 8150 MOBIHEL 2K 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 30 хв (т об'єкту)
	Час висихання (інфрачервона коротка хвиля):	8 - 12 хв Відстань до об'єкта: 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 (е), підготовлених до нанесення, складає 840 г/л. VOC нашого матеріалу складає 580 г/л.

2K 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 – див. Паспорт Безпеки.

Кришку упаковки з затверджувачем необхідно щільно закривати після кожного використання, так як продукт вступає в реакцію з вологістю повітря, що може призвести до дефекту продукту.

Дані в інформації можуть змінюватися в залежності від різних умов.

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

Інформація заснована на багаторічному досвіді співпраці з Відділом Розробки та Відділом Технічного обслуговування і є власністю HELIOS Refinish. Гарантуємо, що якість виконаної роботи відповідно з нашими інструкціями надає відповідні результати. Відмовляємося від будь-якої відповідальності, якщо були використані будь-які інші продукти або будь-які інші фактори, які вплинули на кінцевий результат. Остання версія технічної інформації замінює всі попередні, отримати її можливо безпосередньо у Вашого торгового партнера. Користувач цього продукту повинен використовувати його у відповідності з законодавством та правилами безпеки при використанні та утилізації відходів.