













Технічна інформація (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FASTDRY

- Підходить для локального та повного ремонту
- Низька в'язкість при розпилюванні - легко наноситься
- Швидке сушіння - 15хв / 60°C або 30 хв / 40°C
- Швидко та легко полірується
- Високий блиск
- Забезпечує більш високу продуктивність та економію енергії
- Відповідає VOC вимогам

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

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300	2 частини 1 частина
		 MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100	2 частини 1 частина
Не можна використовувати з затверджувачем MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500, який занадто швидко полімерізує цей лак та може викликати дефекти.			
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 / 4300	100 г 53 г
	Життєздатність суміші при 20°C:	2 ч	
	Робоча щільність: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	15 - 18 сек.	
	Розпилення:	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	

	<p>Кількість шарів:</p> <p>Товщина покриття:</p>	<p>1 тонкий шар - краскопульт повинен знаходитися всього в 15 см від деталі, швидкість нанесення вище звичайної. Наноситься тонкий шар.</p> <p>1 повний шар - почекаати приблизно 10 хв., краскопульт повинен знаходитися на відстані 25 см від деталі, швидкість нанесення звичайна. Наноситься повний шар.</p> <p>50-60 мкм</p>
	<p>Витримка/випарювання між шарами:</p>	<p>5 - 10 хв./20°C між шарами 10 - 15 хв./20°C перед сушінням у печі</p>
	<p>Час сушіння сушки:</p>	<p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 Час сушіння при 20°C: 120 хв Час сушіння при 40°C: 30 хв Час сушіння при 60°C: 15 хв</p> <p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 Час сушіння при 30°C: 90 хв Час сушіння при 40°C: 30 хв Час сушіння при 60°C: 20 хв</p> <p>БЕЗБАРВНИЙ ЛАК можна відшліфувати відразу після висушування на повітрі або після висушування в духовці та охолодження до кімнатної температури</p>
	<p>Час сушіння (ІК короткохвильова сушка):</p>	<p>5 хв. Відстань до об'єкту: 70 - 80 см</p>
	<p>Термін зберігання:</p>	<p>2 роки</p>

2004/42/II B(d) (420) 420

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (d), підготовлених до нанесення, складає **420** г/л. VOC нашого матеріалу складає **420** 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!

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)