













Технічна інформація (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК ДН

- Висока ступінь блиску
- Висока еластичність
- Ультра-високий вміст твердих речовин
- Відмінна механічна та хімічна стійкість
- Продукт не потребує додаткового розрідження
- Відповідає VOC вимогам

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

	Співвідношення змішування за об'ємом:	 MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300	2 частини 1 частина
		 MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100	2 частини 1 частина
		 MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500	2 частини 1 частина
	Співвідношення змішування по вазі:	MOBIHEL 2:1 HS БЕЗБАРВНИЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 / 4300 / 4500	100 г 52 г
	Життєздатність суміші при 20°C:	1,5 ч	
	Робоча щільність: DIN 53211 Ф4 мм/20°C	18 - 22 сек.	
	Розпилення:	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	Кількість шарів:	1 тонкий шар - краскопульт повинен знаходитися всього в 15 см від деталі, швидкість нанесення вище звичайної. Наноситься тонкий шар. 1 повний шар - почекаати приблизно 10 хв., краскопульт повинен знаходитися на відстані 25 см від деталі, швидкість нанесення звичайна. Наноситься повний шар.	
	Товщина покриття:	50-60 мкм	

	Витримка/випарювання між шарами:	<p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 10 хв./20°С між шарами 15 хв./20°С перед сушінням у печі</p> <p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 13 хв./20°С між шарами 15 хв./20°С перед сушінням у печі</p> <p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500 7 хв./20°С між шарами 15 хв./20°С перед сушінням у печі</p>
	Час сушіння сушки:	<p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4100 Час сушіння при 20°С: 16 год. Час сушіння при 60°С: 30 хв</p> <p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4300 Час сушіння при 20°С: 16 год. Час сушіння при 60°С: 35 хв</p> <p>MOBIHEL 2K HS ЗАТВЕРДЖУВАЧ 4500 Час сушіння при 20°С: 16 год. Час сушіння при 60°С: 20 хв</p>
	Час сушіння (ІК короткохвильова сушка):	<p>10 - 15 хв. Відстань до об'єкту: 70 - 80 см</p>
	Термін зберігання:	<p>5 років</p>

2004/42/II B(b) (420) 418

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (b), підготовлених до нанесення, складає **420** г/л. VOC нашого матеріалу складає **418** 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 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.

2024-24 (02.08.2024)