


















Технічна інформація (08/24)

## MOBIHEL 3:1 ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ

- В якості грунту та грунту-наповнювача, забезпечує добрий захист від корозії.
- Може наноситись безпосередньо на метал, оцинковану сталь та алюміній
- Відмінна адгезія
- Добрі шліфувальні властивості - "по-сухому" та "по-мокрому"
- Колір: сірий
- Відповідає VOC вимогам

			
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	 P220 - P280	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ
	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ	 P220 - P280	 P220 - P280
		 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ	 МОБІНІЛ АНТИСИЛІКОНОВИЙ ЧИСТЯЧИЙ ЗАСІБ

	<b>Співвідношення змішування за об'ємом:</b>	МОБІНІЛ 3:1 ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ МОБІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	3 частини 1 частина
	<b>Співвідношення змішування по вазі:</b>	МОБІНІЛ 3:1 ГРУНТ-НАПОВНЮВАЧ МОБІНІЛ 2К ЗАТВЕРДЖУВАЧ 700	100 г 26 г
	<b>Життєздатність суміші при 20°C:</b>	2 ч	
	<b>Робоча щільність:</b> DIN 53211 Ф4 мм/20°C	28 - 32 сек.	
	<b>Розпилення:</b>	1.6 - 1.8 мм 2 - 2.5 бар	
	<b>Кількість шарів:</b>	1 шар	3 шари
	<b>Товщина покриття:</b>	40 мкм	120 мкм

	<b>Витримка/випарювання між шарами:</b>	10 - 15 хв./20°С між шарами 15 - 20 хв./20°С перед сушінням у печі	
	<b>Час сушіння при 20°С:</b> <b>Час сушіння при 60°С:</b>	1,5 год. товщина: 40 мкм 20 хв товщина: 40 мкм	4 - 5 год. товщина: 120 мкм 30 хв товщина: 120 мкм
	<b>Час сушіння (ІК короткохвильова сушка):</b>	15 - 20 хв. Відстань до об'єкту: 70 - 80 см	
	<b>Сухе шліфування:</b>	P360 - P600	
	<b>Мокре шліфування:</b>	P600 - P1200	
	<b>Подальша обробка:</b>	Всі топові покриття системи MOBIHEL	
	<b>Термін зберігання:</b>	2 роки	

2004/42/II В(с) (540) 530

У відповідності з вимогами ЄС максимальний вміст летючих речовин (VOC) для цього виду матеріалів (категорія II Б (с), підготовлених до нанесення, складає **540** г/л. VOC нашого матеріалу складає **530** 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 (01.08.2024)