














Техническая информация (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ДН

- Высокая степень блеска
- высокая эластичность
- Ультра-высокое содержание твердых веществ
- Отличная механическая и химическая стойкость
- Продукт не нуждается в дополнительном разбавлении
- Соответствует VOC требованиям

ТИП ПОДЛОЖКИ	MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ HYDRO MIX
---------------------	--

	Объемное соотношение смешивания:	 MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300	2 части 1 часть
		 MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100	2 части 1 часть
		 MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4500	2 части 1 часть
	Весовое соотношение смешивания:	MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ДН MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 / 4300 / 4500	100 г 52 г
	Жизнеспособность смеси при 20°C:	1,5 ч	
	Рабочая вязкость: DIN 53211 Ф4 мм /20°C	18 - 22 сек.	
	Распыление:	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	Количество слоев:	1 тонкий слой - краскопульт должен находится всего в 15 см от детали, скорость нанесения выше обычной. Наносится тонкий слой. 1 полный слой - подождать около 10 мин, краскопульт должен находится на расстоянии 25 см от детали, скорость нанесения нормальная. Наносится полный слой.	
	Толщина покрытия:	50-60 мкм	

	Выдержка/выпаривание:	<p>MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 10 мин/20°C между слоями 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК</p> <p>MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300 13 мин/20°C между слоями 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК</p> <p>MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4500 7 мин/20°C между слоями 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК</p>
	Время сушки:	<p>MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 Время сушки при 20°C: 16 ч Время сушки при 60°C: 30 мин</p> <p>MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300 Время сушки при 20°C: 16 ч Время сушки при 60°C: 35 мин</p> <p>MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4500 Время сушки при 20°C: 16 ч Время сушки при 60°C: 20 мин</p>
	Время сушки (ИК коротковолновая сушка):	<p>10 - 15 мин Расстояние до детали: 70 - 80 см</p>
	Срок хранения:	<p>5 лет</p>

2004/42/II В(b) (420) 418.

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС/VOС) для данного вида материалов (категория II В (b)), подготовленных к нанесению, составляет **420 г/л**. ЛОС/VOС нашего материала составляет **418 г/л**.

2K материалы реагируют на влагу, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работы относительная влажность воздуха не должна превышать 80 %!

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ – см. Паспорт Безопасности

Крышку упаковки с отвердителем следует плотно закрывать после каждого использования, так как продукт вступает в реакцию с влажностью воздуха, что может вызвать дефект продукта.

Данные в информации могут изменяться в зависимости от различных условий.

Все пункты этой информации могут быть изменены в любое время без предварительного уведомления.

Информация основана на многолетнем опыте сотрудничества с Отделом Разработки и Отделом Технического обслуживания и является собственностью HELIOS Refinish.

Гарантируем, что качество выполненной работы в соответствии с нашими инструкциями дает соответствующие результаты. Отказываемся от любой ответственности, если были использованы какие-либо другие продукты или какие-либо другие факторы повлияли на конечный результат.

Последняя версия технической информации заменяет все предыдущие, получить её можно непосредственно у Вашего торгового партнёра. Пользователь этого продукта должен использовать его в соответствии с законодательством и правилами безопасности при использовании и утилизации отходов.

2024-19 (02.08.2024)