














Техническая информация (08/24)

## MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ANTI SCRATCH

- Используется в сочетании с базовой эмалью на основе растворителя и воды.
- Высокий блеск
- Отличная вертикальная устойчивость - не стекает
- Простота в использовании
- Соответствует директиве VOC

<b>ТИП ПОДЛОЖКИ</b>	MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ HYDRO MIX
---------------------	--

	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	 MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1300 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЬ 2300	2 части 1 часть 10%
		 MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1100 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЬ 2100	2 части 1 часть 10%
		 MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1500 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЬ 2500	2 части 1 часть 10%
	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК ANTI SCRATCH MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 1100 / 8800 / 1300 / 1500 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100 / 2300 / 2500	100 г 51 г 14 г
	<b>Жизнеспособность смеси при 20°C:</b>	2 ч	
	<b>Рабочая вязкость:</b> DIN 53211 Ф4 мм /20°C	16 - 19 сек.	
	<b>Распыление:</b>	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	<b>Количество слоев:</b>	2 полных слоя	
	<b>Толщина покрытия:</b>	50 - 60 мкм	

	<b>Выдержка/выпаривание:</b>	5 - 10 мин/20°C между слоями 10 - 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК
	<b>Время сушки при 20°C:</b> <b>Время сушки при 60°C:</b>	16 ч 30 мин (температура на поверхности детали)
	<b>Время сушки (ИК коротковолновая сушка):</b>	8 - 12 мин Расстояние до детали: 70 - 80 см
	<b>Срок хранения:</b>	5 лет

2004/42/II B(e) (840) 580.

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (ЛОС/ВOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет **840 г/л**.  
ЛОС/ВOC нашего материала составляет **580 г/л**.

2К 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)