










Техническая информация (08/24)

## MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AIRDRY

- Подходит для частичного ремонта
- Сушка на воздухе (20°C) : 1 час
- Быстрая сушка (60°C) : 5 мин
- Полировка возможна после 1 часа сушки на воздухе или после охлаждения при сушке 5 мин/60°C
- Высокий блеск
- Энергосберегающий
- Соответствует ЛОС
- В случае использования перед покраской автомобиля филлера MOBIHEL HS AirDry (соотношение смешивания 2:1) необходимо в базу на основе растворителя обязательно добавить 10% 2К отвердителя (MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1100 или MOBIHEL 2К HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100)

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

	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AirDry	2 части 1 часть
	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AirDry MOBIHEL ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AirDry	100 г 53 г
	<b>Жизнеспособность смеси при 20°C:</b>	1 ч	
	<b>Рабочая вязкость:</b> DIN 53211 Ф4 мм /20°C	17 - 20 сек.	
	<b>Распыление:</b>	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	
	<b>Количество слоев:</b>  <b>Толщина покрытия:</b>	<b>1 туман</b> - не дожидаясь <b>1 полный слой</b> - расстояние от пистолета до объекта теперь 25 см, Скорость нанесения нормальная  50 - 60 мкм	
	<b>Выдержка/выпаривание:</b>	0 - 3 мин/20°C между слоями 15 мин перед сушкой в ОСК	

	<b>Время сушки при 20°C:</b> <b>Время сушки при 60°C:</b>	60 мин 5 мин Лак можно полировать сразу после сушки на воздухе или после сушки в ОСК
	<b>Срок хранения:</b>	2 года

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

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