













Техническая информация (08/24)

MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FASTDRY

- Лак предназначен для частичной и общей ремонтной покраски
- Низкая вязкость- легкое применение
- Короткое время сушки – 15 мин / 60°C или 30 мин / 40°C
- Быстрое полирование
- Высокий блеск
- Обеспечивает высокую производительность (количество автомобилей за один рабочий день) и снижение энергетических затрат

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

	Объемное соотношение смешивания:	 MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300	2 части 1 часть
		 MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100	2 части 1 часть
MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4500 не следует использовать, потому что действует слишком быстро для этого лака и может вызвать дефекты			
	Весовое соотношение смешивания:	MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 / 4300	100 г 53 г
	Жизнеспособность смеси при 20°C:	2 ч	
	Рабочая вязкость: DIN 53211 Ф4 мм /20°C	15 - 18 сек.	
	Распыление:	1.2 - 1.3 мм 2 - 2.5 бар	

	<p>Количество слоев:</p> <p>Толщина покрытия:</p>	<p>1 тонкий слой - краскопульт должен находиться всего в 15 см от детали, скорость нанесения выше обычной. Наносится тонкий слой.</p> <p>1 полный слой - подождать около 10 мин, краскопульт должен находиться на расстоянии 25 см от детали, скорость нанесения нормальная. Наносится полный слой.</p> <p>50-60 мкм</p>
	<p>Выдержка/выпаривание:</p>	<p>5 - 10 мин/20°C между слоями 10 - 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК</p>
	<p>Время сушки:</p>	<p>МОБИHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 Время сушки при 20°C: 120 мин Время сушки при 40°C: 30 мин Время сушки при 60°C: 15 мин</p> <p>МОБИHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300 Время сушки при 30°C: 90 мин Время сушки при 40°C: 30 мин Время сушки при 60°C: 20 мин</p> <p>Лак можно полировать сразу после сушки на воздухе или после сушки в ОСК</p>
	<p>Время сушки (ИК коротковолновая сушка):</p>	<p>5 мин Расстояние до детали: 70 - 80 см</p>
	<p>Срок хранения:</p>	<p>2 года</p>

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

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