





Техническая информация (08/20)

## 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

<b>ПОДЛОЖКА</b>	MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX MOBIHEL БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ HYDRO MIX
-----------------	--

	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	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.	
	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FastDry MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 / 4300	100 г 53 г
	<b>Жизнеспособность смеси при 20 °:</b>	2 часа	
	<b>Рабочая вязкость:</b> DIN 53211 Ф 4мм/ 20°C	15 - 18 с	
	<b>Нанесение:</b>	1,2 – 1,3 мм 2 – 2,5 бар	
	<b>Количество слоёв:</b>	<b>1 тонкий слой</b> - краскопульт должен находится всего в 15 см от детали, скорость нанесения выше обычной. Наносится тонкий слой. <b>1 полный слой</b> - подождать около 10 мин, краскопульт должен находится на расстоянии 25 см от детали, скорость нанесения нормальная. Наносится полный слой.	
	<b>Толщина плёнки:</b>	50-60 мкм	

	<b>Выпаривание:</b>	5 - 10 мин/20°C между слоями 10 - 15 мин/20°C перед сушкой в ОСК
	<b>Время сушки:</b>	<b>MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100</b> Время сушки при 20 °C: 120 мин Время сушки при 40 °C: 30 мин Время сушки при 60 °C: 15 мин  <b>MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300</b> Время сушки при 30 °C: 90 мин Время сушки при 40 °C: 30 мин Время сушки при 60 °C: 20 мин  Лак можно полировать сразу после сушки на воздухе или после сушки в ОСК.
	<b>Время ИК- Сушки (коротковолновое излучение):</b>	5 мин Расстояние до детали: 70 - 80 см
	<b>Срок хранения:</b>	2 года

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

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих веществ (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.