

Техническая информация (08/20)

## MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry

- Отличный выбор для локальных и больших ремонтов
- Очень быстрая сушка, обеспечивающая идеальную основу для дальнейшей покраски
- шлифование через 20 минут
- Доступны к применению различные отвердители и разбавители
- Тиксотропен, хорошо заполняет и изолирует
- Цвет: серый
- Соответствует VOC требованиям

	FE	ZN	AL
ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ	 P220 – P280	 MOBIHEL Антисилоионовое чистящее средство	 MOBIHEL Антисилоионовое чистящее средство
	 MOBIHEL Антисилоионовое чистящее средство	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBIHEL Антисилоионовое чистящее средство	 MOBIHEL Антисилоионовое чистящее средство
		MOBIHEL ПАССИВАТОР	MOBIHEL ПАССИВАТОР

MOBIHEL ПАССИВАТОР наносить пропитанной ПАССИВАТОРОМ салфеткой тонким слоем или с помощью пистолета-распылителя. Необходимо подождать 7-10 мин. (**не более 15 мин.!**), а затем покрыть вторичной грунтовкой.

	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ AirDry MOBIHEL AirDry FILLER ACTIVATOR	2 части 1 часть 30 %
	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ AirDry MOBIHEL AirDry FILLER ACTIVATOR	100 г 34 г 26 г
	<b>Жизнеспособность смеси при 20 °:</b>	15 – 20 мин	

	<b>Рабочая вязкость:</b> DIN 53211 Ф4 / 20°C	16 - 20 сек
	<b>Нанесение:</b>	1,3 – 1,4 мм 2 – 2,5 бар
	<b>Количество слоёв:</b> <b>Толщина плёнки:</b>	2 - 3 60 - 90 мкм
	<b>Выпаривание:</b>	1 мин/20°C между слоями
	<b>Время сушки при 20°C:</b>	20 - 30 мин
	<b>Шлифование «по-сухому»:</b>	P360 – P600

## ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ AirDry MOBIHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЯ 2100  Жизнеспособность смеси при 20 °: 50 мин	5 части 1 часть 10 %
	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ AirDry MOBIHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	100 г 14 г 7 г
	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 MOBIHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЯ 2100  Жизнеспособность смеси при 20 °: 1 час	4 части 1 часть 10 %
	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100 MOBIHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	100 г 17 г 7 г
	<b>Объемное соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700 MOBIHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЯ 2100  Жизнеспособность смеси при 20 °: 1 час	3 части 1 часть 5 %

	<b>Весовое соотношение смешивания:</b>	MOBIHEL HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ AirDry MOBIHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700 MOBIHEL 2K РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	100 г 21 г 4 г
	<b>Рабочая вязкость:</b> DIN 53211 ф4 / 20°C	27 - 31 сек	
	<b>Нанесение:</b>	1,7 – 1,8 мм 2 – 2,5 бар	
	<b>Количество слоёв:</b> <b>Толщина плёнки:</b>	2 - 3 120 - 180 мкм	
	<b>Выпаривание:</b>	10 - 15 мин./20°C между слоями 15 - 20 min./20°C перед печной сушкой	
	<b>Время сушки при 20°C:</b> <b>Время сушки при 60°C:</b>	4 – 6 ч 20 - 30 мин	
	<b>Время ИК-Сушки (коротковолновое излучение):</b>	15 – 20 мин Расстояние до детали: 70 - 80 см	
	<b>Сухое шлифование:</b>	P360 – P600	
	<b>Дальнейшая обработка:</b>	Любые финишные эмали и лаки программы MOBIHEL	
	<b>Срок хранения:</b>	2 года	

2004/42/II B(c) (540) 530

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих веществ (ЛОС/VOС) для данного вида материалов (категория II B (с)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. ЛОС/VOС нашего материала составляет 530 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.