









Техническая информация (04/21)



MOBHEL ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ДТМ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ











- Вторичная грунтовка изоляционная с легким шлифованием, высокое заполнение поверхности (до 180 мкм), отличная антикоррозионная защита
- Грунт- наполнитель «мокрым по мокрому» - рекомендуются для покраски новых деталей с катафорезным покрытием
- Грунт- наполнитель для пластики- нанесение «мокрым по мокрому» или со шлифованием
- Цвет: белый, чёрный и серый
- Соответствует директиве VOC

ВТОРИЧНАЯ ГРУНТОВКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ С ЛЁГКИМ ШЛИФОВАНИЕМ

	FE	ZN	AL
ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ	 P220 – P280	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство
	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство
		MOBHEL ПАССИВАТОР	MOBHEL ПАССИВАТОР








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


	Объемное соотношение смешивания	MOBHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ MOBHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 MOBHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	3 части 1 часть 10 – 15%
	Весовое соотношение смешивания:	MOBHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ MOBHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 MOBHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	100 г 20 г 9 г

	Жизнеспособность смеси при 20 °:	50 мин
	Рабочая вязкость:	24 - 32 s DIN 53211 Ф4 / 20°C
	Нанесение:	1,6 – 1,8 мм 2 бара
	Количество слоёв: Толщина плёнки:	2 - 3 – полных слоя 120 - 180 мкм
	Межслойный интервал:	10 - 15 мин/20°C
	Время сушки при 20°C: Время сушки при 60°C:	7ч (или ночь) 30 мин
	Время ИК- Сушки (инфракрасные короткие волны):	15 – 20 мин Расстояние до заготовки: 70 - 80 см
	Шлифование «по-сухому»:	P360 – P600
	Шлифование: «по-мокрому»	P600 – P1200
	Дальнейшая обработка:	Любые финишные эмали и лаки программы MOBIHEL

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ВЕРСИЯ «МОКРЫМ-ПО-МОКРОМУ»







ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ	
	 MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство
	 P500 – P800
	 MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство








	Объемное соотношение смешивания	MOBIHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	3 части 1 часть 30 - 35%
	Весовое соотношение смешивания:	MOBIHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ MOBIHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 MOBIHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	100 г 20 г 22 - 24 г
	Жизнеспособность смеси при 20 °:	50 мин	
	Рабочая вязкость:	16 - 19 s DIN 53211 Ф4 / 20°C	
	Нанесение:	1,2 – 1,3мм 2 – 2,5 бара	
	Количество слоёв: Толщина плёнки:	2 полных слоя 30 – 40 мкм	
	Межслойный интервал:	5 - 10 мин/20°C 20 – 30 мин до нанесения базы на сольвентной основе минимум 30 мин перед нанесением базы на водной основе	
	Время сушки при 20°C:	Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 час, то покрытие следует обработать серым матирующим полотном	

	Дальнейшая обработка:	Любые финишные эмали и лаки программы MOBHEL
---	------------------------------	--

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ВЕРСИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКА

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ	
	 P500 – P800
	 MOBHEL Чистящее средство для пластика

		«МОКРЫМ ПО МОКРОМУ»	ВТОРИЧНАЯ ГРУНТОВКА СО ШЛИФОВАНИЕМ
	Объемное соотношение смешивания	3 части MOBHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ 1 часть MOBHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 30% MOBHEL ДОБАВКА К ГРУНТАМ W/W 10-20 % MOBHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	3 части MOBHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ 1 часть MOBHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 30% MOBHEL ДОБАВКА К ГРУНТАМ W/W 5-10 % MOBHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100
	Весовое соотношение смешивания:	100 г MOBHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ 20 г MOBHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 22 г MOBHEL ДОБАВКА К ГРУНТАМ W/W 10-20 г MOBHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100	100 г MOBHEL УНИВЕРСАЛЬНОГО ДТМ ГРУНТА- НАПОЛНИТЕЛЯ 20 г MOBHEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЯ 700 22 г MOBHEL ДОБАВКА К ГРУНТАМ W/W 5-10 г MOBHEL 2К РАЗБАВИТЕЛЯ 2100
	Жизнеспособность смеси при 20 °:	3 ч	3 ч
	Рабочая вязкость:	13 - 16 сек DIN 53211 ф4мм /20°C	16 – 19 сек DIN 53211 ф4 мм /20°C
	Распыление:	1,2 - 1,3мм 2 – 2,5 бара 1 - 2 слоя: 25 - 50 мкм	1,2 - 1,3мм 2 – 2,5 бара 2 - 3 слоя: 50 – 100мкм
	Межслойный интервал:	5 - 10 мин/20°C 20 – 30 мин до нанесения базы на сольвентнойоснове	5-10 мин

		минимум 30 мин перед нанесением базы на водной основе	
	Время сушки при 20°C:	Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 час, то покрытие следует обработать серым матирующим полотном	5 ч
	Время сушки при 60°C	/	30 мин
	Время ИК- Сушки (инфракрасные короткие волны):	/	5 - 10 мин Расстояние до заготовки: 70 - 80 см
	Шлифование «по-сухому»:	/	P360 - P600
	Шлифование: «по-мокрому»	/	P600 - P1200
	Дальнейшая обработка:	Любые финишные эмали и лаки программы MOBIHEL. Рекомендуется добавить 30% MOBIHEL 2K эластичной добавки в состав финишного покрытия.	
	Срок хранения:	2 года	

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

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