

Техническая информация (08/20)

MOBIHEL ПАССИВАТОР

- Обеспечивает отличную адгезию последующего покрытия к стали, оцинкованной стали и алюминию.
- Отличная защита от коррозии
- Легко наносится
- На водной основе
- Цвет: коричневый/оранжевый
- Соответствует VOC требованиям

	FE	ZN	AL
ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ	 P220 – P280	 MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство
	 MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство	 MOBIHEL Антисиликоновое 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.

	Срок хранения:	2 года
---	----------------	--------

2004/42/II B(a) (200) 1

В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих веществ (ЛОС/VOC) для данного вида материалов (категория II B (a)), подготовленных к нанесению, составляет 200 г/л. ЛОС/VOC нашего материала составляет 1 г/л.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ – см. Паспорт Безопасности.

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.