

1K ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА / PRIMER FOR PLASTIC

MOBHEL®

Низкое содержание летучих органических соединений / LOW VOC



Праймер для нанесения на пластиковые детали: бампер, корпус зеркала, спойлер, решетку радиатора и т.д. Обеспечивает адгезию между пластиком и последующими покрытиями. Содержит компонент металла для контроля процесса нанесения.

Рекомендован к применению перед шпатлеванием пластиковых деталей.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 41675501
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный с серебристыми частицами
	Плотность:	0,880 г/мл
		2004/42/II B (e) (840) 800. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 800 г/л.
ТИП ПОДЛОЖКИ	Все пластики, используемые в автомобилестроении, известные в настоящий момент. Стеклопластики. Не подходит для полиэтилена.	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Очистить поверхность и любые загрязнения, используя MOBHEL Чистящее средство для пластика low VOC. Обработать поверхности абразивами P500 – P800.	
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Рабочая вязкость: хорошо перемешайте готов к применению
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение: 1,2–1,3 мм 1–1,5 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев: 1 слой = 3–5 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: 10 мин

1К ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА / PRIMER FOR PLASTIC

MOBIHEL®

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	MOBIHEL шпатлевка для пластика, грунты-наполнители MOBIHEL или все финишные покрытия MOBIHEL в случае небольшой площади ремонта.
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		