

1К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ PLASTIC PRIMER & FILLER – быстросохнущий грунт по пластику с хорошими свойствами наполнения, предназначенный для работы с пластиковыми элементами автомобиля. Благодаря специальному составу RADEX 1K Plastic Primer & Filler можно наносить на чрезвычайно сложные пластмассы без дополнительной предварительной обработки. Нагревания детали для удаления средства для разделения пресс-формы не требуется.

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Обладает наполняющими свойствами
- Быстро сохнет
- Не требует предварительной обработки в виде нагревания детали
- Можно красить непосредственно на грунт

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед применением тщательно перемешать.

Условия работы: температура от +10°C и относительная влажность до 75%.

Рекомендуем предварительно тестировать продукт на соответствующих оригинальных частях из PP-пластика в реальных условиях, так как проблемы с адгезией могут возникать с PP-пластиковыми из-за большого количества различных типов и сплавов пластика, встречающихся на рынке.

Артикул	Объем	Цвет	Упаковка
800004/800014	1 л	Серый	1/6 шт
800024		Белый	
800034		Черный	

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Светло-серый
Плотность	≈ 1,34 г/см ³
Содержание летучих органических соединений	VOC (EC): 45,50%




ПОДЛОЖКИ:

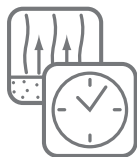
Отшлифованные и очищенные пластиковые поверхности: PP, EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC и GRP.

ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

Очистить поверхность, используя очиститель силикона.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ: 1K Plastic Primer & Filler + 40 – 50% RADEX разбавитель универсальный
	ВЯЗКОСТЬ: DIN4 (+20°C) = 18 – 22 с
	НАНЕСЕНИЕ: Дюза: 1,2 – 1,3 мм Входное давление: 2 – 2,5 бар Наносить 1 – 3 слоя = 15 – 40 мкм УКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ: 5 – 7 м ² /л



ВРЕМЯ СУШКИ ПРИ +20°C:
 Межслойная выдержка: 2 – 3 мин
 Сухой к пыли: 5 мин
 Сухой «на отлип»: 10 – 15 мин
 Полное высыхание: 15 – 20 мин



ШЛИФОВКА:
 «по-сухому»: абразивами Р400 – Р600
 «по-мокрому»: абразивами Р800 – Р1000
 (при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»)



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА:
 Базовые покрытия

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в не более 3 лет в закрытой оригинальной упаковке.

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.