#### ГРУНТЫ

## 1К ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА RADEX PRIMER FOR PLASTIC



1K PRIMER FOR PLASTIC – высококачественный праймер для пластика, усиливающий адгезию лакокрасочных материалов ко всем видам автомобильных пластиков. Праймер высокоадгезивен и эластичен.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Отличная адгезия ко всем автомобильным пластикам
- Готов к применению
- Быстро сохнет
- Содержит металликовый пигмент для контроля процесса нанесения
- Эластичен

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

Если необходимо окрашивать пластики, происхождение которых не установлено или вызывает сомнение, то предварительно следует произвести тест на адгезию 1К Грунта для пластика к конкретной поверхности. Не превышайте рекомендуемую толщину пленки материала, так как это вызовет существенное увеличение времени сушки и может отрицательно повлиять на адгезию. Оптимальная температура нанесения от +15 до +30°C, влажность не более 80%.

АРТИКУЛ	ОБЪЕМ	УПАКОВКА
800013	1 л	1/6 шт

#### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Цвет	Светло-серый
Плотность	0,88 г/см³
Содержание летучих органических соединений	Массовая доля нелетучих веществ: 4 – 6%

#### ПОДЛОЖКИ:

Пластики, применяемые для изготовления автомобильных кузовных деталей: PP, PP/EPDM, PA, ABS, SAN, PC, PUR-RIM, R-TRU, TPO, PBTP, PUR, PUR flexible foam, UP-GF, PVC.

### ПОДГОТОВКА ПОДЛОЖКИ:

- 1. Очистить поверхность, используя очиститель силикона.
- 2. Если пластиковая деталь не загрунтована, то удалить средство для разделения пресс-формы путем нагревания детали в течение 60 мин при +60°C.
- 3. Заматировать и очистить поверхность вновь, используя очиститель силикона.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ



ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:

Готов к применению Тщательно перемешать



вязкость:

DIN4  $(+20^{\circ}C) = 11 - 14 c$ 



НАНЕСЕНИЕ:

Дюза: 1,2 – 1,4 мм Входное давление: RP: 1,5 – 2,2 бар, HVLP: 2 бар

Наносить 1 слой = 5 - 7 мкм

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД: 7м²/л (при 2 мкм)

# 1K ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА RADEX PRIMER FOR PLASTIC





ВРЕМЯ СУШКИ ПРИ +20°C:

Последующее нанесение материалов через 10 – 15 мин



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ/ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА: Шпатлевка для пластика, грунты-наполнители.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:

Используйте растворитель.

#### СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Гарантийный срок годности 2 года с даты изготовления.

Хранить в сухом проветриваемом помещении при температуре от  $-40^{\circ}$ С до  $+40^{\circ}$ С в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.

## 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.