

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 металлический 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/см ³
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°C) = 11 – 14 с
	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: 7м ² /л (при 2 мкм)



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°C до +40°C 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.