

1K Plastic Primer

Артикул	Название	Упаковка
4701301	Грунт 1К для пластиков серебристый	1 л



Однокомпонентный адгезионный грунт для пластиковых деталей. Подходит для грунтования большинства типов пластиков, используемых в автомобилестроении.

- Имеет улучшенный состав
- Обладает эффективной адгезией к автомобильным пластикам
- Содержит серебристый металлический пигмент для контроля нанесения.

Поверхности, пригодные для нанесения

Автомобильные пластики, пригодные для окрашивания.

Подготовка поверхности



- Очистить поверхность Profi_Line Средством для удаления силикона / Очистителем силикона.
- Незагрунтованные пластиковые детали очистить от смазки для разделения пресс-формы путем нагревания детали в течение 60 минут при 60°C, обезжирить и заматировать.
- После операции матирования необходимо очистить поверхность вновь, используя Profi_Line Средство для удаления силикона / Очиститель силикона.

Способ нанесения



Готов к нанесению



- **RP (Conventional)**
1.2–1.5 мм / 2–2.5 бар
- **HVLP**
1.2–1.5 мм / 2–2.2 бар



1 слой



5–7 мкм

Дальнейшая обработка



Воздушная сушка: 15–30 минут



Наносить Profi_Line 2K наполнители и грунты-наполнители и / или Profi_Line Базовые краски Color Mix, а затем Profi_Line 2K HS/MS Прозрачные лаки

Замечания



- Если необходимо окрашивать пластики, происхождение которых не установлено или вызывает сомнения, то предварительно следует провести тест на адгезию Profi_Line Грунта 1К для пластиков к конкретной поверхности.
- Перед нанесением тщательно встряхните емкость с продуктом.
- Перед нанесением последующих материалов необходимо полностью высушить грунт согласно инструкции по применению.
- Не превышайте рекомендуемой толщины пленки материала, так как это вызовет существенное увеличение времени сушки и может отрицательно повлиять на адгезию.

Технические характеристики

Цвет	серебристый
Укрывающая способность готовой смеси, м ² /л (при толщине слоя сухой пленки)	1К Грунт для пластика. 6.8 (5 мкм)
VOC, г/л	< 890
Рекомендуемая температура длительного хранения	от +5 до +35°C, вне прямых солнечных лучей