**SOLID PROFESSIONAL POLYSIL**

**Грунт по пластику нешлифуемый**

**Артикул: 335.0400 (пробка-лейка 400 мл) 335.0401 (аэрозоль 400 мл) 335.0020 (20 кг)**

# Компоненты продукта:

Грунт по пластику **SOLID POLYSIL**

##### **ХАРАКТЕРИСТИКА:**

Универсальный адгезионный однокомпонентный грунт серого цвета, на основе акриловых смол, для полипропилена (ABS, PA, PBT, PP, PP-EPDM, ПВХ) и других видов пластиков (кроме полиэтилена PE). Прост в применении, характеризуется коротким временем сушки, высокой адгезией, хорошей растекаемостью и легкостью шлифования. Применяется в версии «мокрый по мокрому». Не требует нанесения последующего применения грунта–наполнителя.

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

Грунт имеет превосходную адгезию к любым видам пластика (кроме полиэтилена). Грунт может быть нанесен на следующие поверхности:

* + - Бампера автомобильные, молдинги, накладки, корпуса зеркал, спойлеры, другие пластиковые детали.
		- Вспененный полипропилен (ЕРР)
		- Пластиковые трубы
		- Авто-авиа модели
		- Пластиковые детали мебели
		- Пластиковые окна и конструкции

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА:**

**ВНИМАНИЕ!!! Перед использованием тщательно перемешать. Внутри банки находится металлический шарик для перемешивания.**

Перед нанесением грунта **SOLID POLYSIL** рекомендуется тщательно очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, влаги и масел. Абразивная обработка поверхности или термическое воздействие не требуются.

Наносится 1-2 100% равномерный слой. Нанесение последующих покрытий через 30 минут при 20⁰.

При необходимости грунт может быть отшлифован абразивом Р400-Р600

После использования грунта **SOLID POLYSIL** оборудование следует промыть разбавителем **SOLID 2K THINNER**.

**Не использовать для очистки оборудования агрессивные органические растворители.**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Срок хранения:** 12 месяцев с момента изготовления

**Содержание органических летучих веществ:** 480 г/л

**Цвет:** серый, **степень блеска:** матовый

**ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА**

|  |  |
| --- | --- |
|  Подготовка поверхности | Не требуется предварительное шлифование |
|  Очистка поверхности | Поверхность обработать очистителем силикона **SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER**  |
|  Пропорции смешивания | Готов к применению |
|  Вязкость | 18÷20 сек., DIN 4/20oC, |
| Жизнеспособность  | До 24 часов при 20oC |
|  Оборудование | Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.5 ммДавление на входе: 2.0 – 2.5 барОчистку оборудования производить 2К разбавителями |
|  Нанесение | 1-2 100% слоя общей толщиной до 15-30 µm сухого слоя |
|  Выдержка 20⁰С | Между слоями 15-20 минутПеред нанесением финишных отделочных покрытий 30 минут |
|  Сушка | Полная полимеризация по истечении 24 часов |
| Шлифование | При необходимости грунт может быть высушен и обработан абразивом Р400 – Р600. |
| Техника безопасности | Во время работы с продуктами 2K необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути.Помещения должны хорошо проветриваться.Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы. |