



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, PBX) и других видов пластика (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 (EPP)
- 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 20°.

При необходимости грунт может быть отшлифован абразивом P400-P600

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

www.solid-auto.ru





ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	<p>Не требуется предварительное шлифование</p>
 <p>Очистка поверхности</p>	<p>Поверхность обработать очистителем силикона SOLID PROFESSIONAL SILICON CLEANER</p>
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p>Готов к применению</p>
 <p>Вязкость</p>	<p>18÷20 сек., DIN 4/20⁰C,</p>
 <p>Жизнеспособность</p>	<p>До 24 часов при 20⁰C</p>
 <p>Оборудование</p>	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.5 мм Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар Очистку оборудования производить 2К разбавителями</p>
 <p>Нанесение</p>	<p>1-2 100% слоя общей толщиной до 15-30 мкм сухого слоя</p>
 <p>Выдержка 20⁰C</p>	<p>Между слоями 15-20 минут Перед нанесением финишных отделочных покрытий 30 минут</p>
 <p>Сушка</p>	<p>Полная полимеризация по истечении 24 часов</p>
 <p>Шлифование</p>	<p>При необходимости грунт может быть высушен и обработан абразивом P400 – P600.</p>
 <p>Техника безопасности</p>	<p>Во время работы с продуктами 2К 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.</p>

