



SOLID 1K PLASTIC PRIMER

Артикул: 335.0501 SOLID 1K PLASTIC PRIMER Грунт адгезионный для пластика 500 мл (бесцветный)

Количество в коробке: 6 штук.

Характеристика:

Универсальный адгезионный однокомпонентный прозрачный грунт, для полипропилена (ABS, PA, PBT, PP, PP-EPDM, ПВХ) и других видов пластиков (кроме полиэтилена PE). Так же обладает превосходной адгезией к старым, не заматированным ЛКП. Прост в применении, характеризуется коротким временем сушки, высокой адгезией. Применяется в версии «мокрый по мокрому». Может быть окрашен всеми типами грунтов, акриловыми и базовыми эмалями.

Существенно сокращает время подготовки детали к окраске:

- Не требует предварительного шлифования поверхности детали.
- Не требует последующей обработки.
- Способ нанесения «Мокрый по мокрому»

Использование

Грунт имеет превосходную адгезию к многим субстратам (кроме полиэтилена). Грунт может быть нанесен на следующие поверхности:

- Бампера автомобильные, молдинги, накладки, корпуса зеркал, спойлеры, другие пластиковые детали.
- Не шлифованное заводское OEM покрытие
- Вспененный полипропилен (EPP)
- Пластиковые трубы
- Авто-авиамоделли
- Пластиковые детали мебели

Применение продукта:

Перед нанесением грунта **SOLID 1K PLASTIC PRIMER** рекомендуется тщательно очистить окрашиваемую поверхность от пыли, грязи, влаги и масел. Абразивная обработка поверхности или термическое воздействие не требуются.

Наносится 1+1 50-70% равномерный слой. Нанесение последующих покрытий через 20 минут при 20°.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность: 0,88-0,89 г/л

Срок хранения: 24 месяца с момента изготовления. **Цвет:** прозрачный.

www.solid-auto.ru














TDS

техническая информация

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>13-14сек., DIN 4/20°C,</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+1 50-70% слоя общей толщиной до 5-7µм сухого слоя</p>
 <p>Выдержка 20°C</p>	<p>Между слоями 10 минут Перед нанесением финишных отделочных покрытий 20 минут, но не более 24ч.</p>
 <p>Сушка</p>	<p>Полная полимеризация по истечении 24 часов</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>

