



## PLASTIC PRIMER

АДГЕЗИОННЫЙ ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Быстросохнущий однокомпонентный акриловый грунт для пластика.

Обладает адгезией к большинству пластмасс, используемых для изготовления кузовных панелей автомобилей.

Может быть окрашен непосредственно эмалями One Tech без промежуточной обработки.








### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Плотность</b> 1,36(+/-0,03) кг/л	<b>Цвет</b> серый
<b>Температура хранения</b> от 5°С до 45°С	<b>Срок годности</b> 12 мес

### ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, цинк, алюминий, старое ЛКП, пластик (кроме PE и PP).

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

 <b>Пропорции смешивания</b>	Грунт 2 Разбавитель 1  Грунт готов к нанесению по истечении 15 мин от момента смешивания компонентов.
 <b>Толщина слоя</b>	35-45 мкм
 <b>Жизнеспособность</b>	Ограничения не указаны (нет отвердителя)
 <b>Межслойная сушка</b>	3-5 мин при 20° С
 <b>Параметры нанесения</b>	Количество слоев: 1-2 слоя Сопло: 1,3-1,5 мм. Давление на входе: 2,0 атм.
 <b>Время высыхания</b>	5-10 мин при 60° С 20-25 мин при 20° С
 <b>Шлифование</b>	Машинное: P280-P320 По мокрому: P800-P1000

### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

На грунт можно наносить:

- Любые покрывные эмали

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

- ! Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- ! Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты.
- ! Предохранять глаза и дыхательные пути.
- ! Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- ! Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.
- ! В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

## **ХРАНЕНИЕ**

- Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении.
- Беречь от источников огня, тепла и солнечных лучей.
- После использования плотно закрывать крышкой.
- Отвердитель беречь от перегрева!

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.