

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

### Акриловый Грунт 1К

#### ПРОДУКТЫ

Акриловый Грунт 1К  
Разбавитель для акриловых продуктов.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 1- компонентный акриловый грунт для кузовного ремонта.

- ✓ Простота применения
- ✓ короткое время отверждения.
- ✓ Хорошие заполняющие способности.

Цвет – Серый, бежевый  
Степень глянца –Матовый.

#### ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 533 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

#### ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый Грунт 1 К можно наносить на:




- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP).
- ✓ Полиэфирные шпатлевки.
- ✓ Пластмассы.
- ✓ Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.  
Для шлифования рекомендуем:

- наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (GRP P400) (для шлифования вручную по мокрому, по сухому)
- наждачную бумагу с градацией P180÷P220 (для машинного шлифования по сухому).

## ПРОЦЕС ЛАКИРОВАНИЯ

	<p><b>Применение</b> Для кузовного ремонта, в качестве грунтовки или порозаполнителя.</p>						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Пропорции смешивания</th> <th>объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>10 - 15%</td> </tr> </tbody> </table>	Пропорции смешивания	объем	Грунт	1 часть	Разбавитель	10 - 15%
Пропорции смешивания	объем						
Грунт	1 часть						
Разбавитель	10 - 15%						
Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции							
	<p><b>Рабочая вязкость</b> 30-50 секунд при 20°C.</p>						
	<p><b>Параметры напыления</b>  <b>Для пистолета RP</b>          Сопло: 1,6÷2,0 мм. Давление: 2 – 2,2 бар.  <b>Для пистолета HVLP</b>          Сопло: 1,5÷1,9 мм. Давление на выходе 2,0 бар.           Количество слоев: 2-3 слоя.</p>						
	<p><b>Время испарения</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>5 мин</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой</td> <td>10 мин</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Время испарения зависит от температуры и толщины слоя</td> </tr> </table>	Между слоями:	5 мин	Перед сушкой	10 мин	Время испарения зависит от температуры и толщины слоя	
Между слоями:	5 мин						
Перед сушкой	10 мин						
Время испарения зависит от температуры и толщины слоя							

	<p><b>Время отверждения</b>          40 минут 20°C (в зависимости от толщины слоя)          15 минут 60°C (в зависимости от толщины слоя)</p>
	<p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания</p>
	<p><b>Шлифование по сухому</b></p> <p>Машинное шлифование : P280÷P320.          Шлифование вручную: P320÷P500.</p>
	<p><b>Шлифование по мокрому</b></p> <p>Машинное шлифование: P600÷P1000.          Шлифование вручную: P600÷P800.</p>

## ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На Акриловый Грунт 1К можно наносить:

- ✓ 2-компонентные покровные лаки.
- ✓ 1-компонентные базовые краски.

## ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- ✓ Помещения должны хорошо проветриваться.
- ✓ Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

*Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.*

## ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>
----------------------------------

Акриловый Грунт 1К – 12 месяцев от даты производства.

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 ЕС.

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.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша