

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.

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

Цвет – Серый, бежевый
Степень глянца –Матовый.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOС 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-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP).
- ✓ Полиэфирные шпатлевки.
- ✓ Пластмассы предварительно обработанные грунтом 1К для пластика.
- ✓ Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.

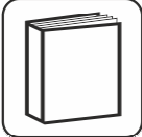
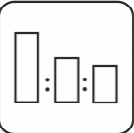


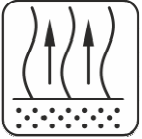
Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.




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>Применение Для местного кузовного ремонта.</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%						
	<p>Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции</p>						
	<p>Рабочая вязкость 30 - 50 секунд при 20°C</p>						
	<p>Параметры напыления Для пистолета RP Сопло: 1,6÷2,0 мм. Давление: 2 – 2,2 бар. Для пистолета HVLP Сопло: 1,5÷1,9 мм. Давление на выходе 2,0 бар.</p> <p>Количество слоев: 2-3 слоя.</p>						
	<p>Время испарения</p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>5 мин</td> </tr> <tr> <td>Перед сушкой:</td> <td>10 мин(до матовой поверхности)</td> </tr> </table> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя</p>	Между слоями:	5 мин	Перед сушкой:	10 мин(до матовой поверхности)		
Между слоями:	5 мин						
Перед сушкой:	10 мин(до матовой поверхности)						

	Время отверждения 40 минут 20°C (в зависимости от толщины слоя) 15 минут 60°C (в зависимости от толщины слоя)
	Температура ниже 20°C значительно увеличивает время высыхания
	Шлифование по сухому Машинное шлифование : P360÷P500. Шлифование вручную: P280÷P320.
	Шлифование по мокрому Шлифование вручную: P800÷P1000.
	

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!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

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