

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

Ultimate Rapid Drying HS 4:1 V2018

ПРОДУКТЫ

V2018 MASTER Быстрый Акриловый Грунт 4:1 – Грунт поронаполнитель HS.
Отвердитель 1:4 для Акрилового Грунта V2018.
Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный 2-х компонентный Акриловый Грунт для кузовного ремонта с превосходной адгезией к стали, алюминию, оцинкованной стали, полиэфирных шпатлевок и старых ЛКП.

- ✓ Короткое время отверждения.
- ✓ Превосходная адгезия.
- ✓ Легко размешивается и наносится.
- ✓ Высокая стабильность на вертикальных поверхностях.
- ✓ Хорошие наполняющие свойства.

Цвет –, серый, черный, белый.

Степень глянца – матовый.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 420 [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 V2018 4:1 MASTER можно наносить на:

TROTON Sp. z.o.o

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

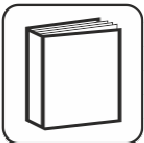
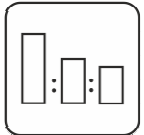
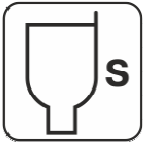
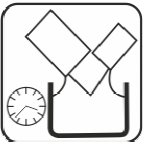
- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- ✓ Отшлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP).
- ✓ Полиэфирные шпатлевки.
- ✓ Эпоксидные грунты.
- ✓ Реактивные грунты.
- ✓ Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.


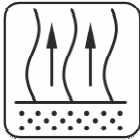



Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

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).

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Для кузовного ремонта. В качестве поронаполнителя.</p>								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Пропорции смешивания</th> <th>Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Грунт</td> <td>4 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>0 - 5%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Пропорции смешивания	Объем	Грунт	4 части	Отвердитель	1 часть	Разбавитель	0 - 5%
Пропорции смешивания	Объем								
Грунт	4 части								
Отвердитель	1 часть								
Разбавитель	0 - 5%								
	<p>Рабочая вязкость 30 - 50 сек при 20°C</p>								
	<p>Жизнеспособность Около 65 минут при 20°C</p>								

	<p>Параметры напыления Количество слоев: 2-3 слоя 70÷90 μm толщина одного слоя</p> <p>Параметры для пистолета RP Сопло: 1,6÷2,0 mm; Давление: 2,0-2,2 bar.</p> <p>Параметры для пистолета HVLP Сопло: 1,5÷1,9 mm; Входное давление: 2 bar.</p>
	<p>Время испарения</p> <p>Между слоями: около 5÷10 минут Перед прогреванием: около 10 мин</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>
	<p>Время отверждения 180 μm около 1 час при 20°C. около 10 мин при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p>Шлифование по сухому</p> <p>Машинное шлифование : P360÷P500. Шлифование вручную: P280÷P320.</p>
	<p>Шлифование по мокрому</p> <p>Шлифование в ручную: P800÷P1000.</p>

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На Акриловый Грунт можно наносить:

- ✓ 1К Базовые краски.
- ✓ 2К покровные лаки.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Наилучшие результаты во время применения грунта достигаются при комнатной температуре. Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.

- ✓ Во время работы с продуктами 2K применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- ✓ 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!
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловый Грунт V2018 4:1 – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель 1:4 Акрилового Грунта V2018 MASTER – 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