


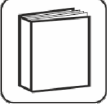





ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ



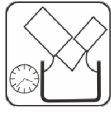

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

| | |
|---|---|
| <p>HS 5:1 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ HS 5:1</p> |  |
| <p>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</p> | |
| <p>Acrylic Filler HS 5:1 – Акриловый грунт-наполнитель. Отвердитель 1:5 для акрилового грунта HS 5:1. Разбавитель для акриловых продуктов.</p> | <p>Цвет: белый, серый, чёрный Степень блеска: мат</p> |
| <p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА Высококачественный акриловый грунт-наполнитель премиум класса с высоким содержанием смол. Продукт класса HS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокие наполняющие свойства. • Легко размешивается и наносится. • Отличная стабильность на вертикальной поверхности. • Короткое время отверждения. | |

| |
|---|
| <p>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</p> |
| <p>VOC для смеси= 538 [г/л] Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (с) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].</p> |

| | |
|---|---|
| <p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p> | |
| <p>Акриловый грунт можно наносить на:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные • Отшлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP) • Полиэфирные шпатлёвки • Эпоксидные грунты • Реактивные грунты • Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные | <p>Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.</p> <p>Для шлифования рекомендуем:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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»). |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|-------------|---|-------------|--------|---|--|
| <p>ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ</p> | | | | | | | | | |
|  | <p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Для кузовного ремонта в качестве грунта-наполнителя.</p> |  | <p>КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</p> <p>2÷3 слоя; толщина одного слоя около ок. 80µм. Покрасочный пистолет RP Сопло: 1,6÷2,0 мм, давление: 2,0÷2,2 бар. Покрасочный пистолет HVLP Сопло: 1,5÷1,9 мм, давление 2,0 бар.</p> | | | | | | |
|  | <p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму</p> <table border="1"> <tr> <td>Грунт</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>25÷30%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p> | Грунт | 5 | отвердитель | 1 | Разбавитель | 25÷30% |  | <p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>Для толщины 200µм:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ок. 3÷4 часов при 20°C • ок. 30 мин. при 60°C <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p> |
| Грунт | 5 | | | | | | | | |
| отвердитель | 1 | | | | | | | | |
| Разбавитель | 25÷30% | | | | | | | | |
|  | <p>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</p> <p>30÷50 сек. при 20°C DIN4</p> |  | <p>SUSZENIE PROMIENNIKIEM IR</p> <p>10 ÷ 15 мин. КВ для толщины 150 ÷ 200 µм. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 10 минут.</p> | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  | ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ Между слоями: ок. 5 мин. Перед прогреванием: ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя. |  | ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ» Машинное: P360÷P500 Ручное: P280÷P320 | |
| |  | | ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ок. 60 мин. при 20°C |  |

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На акриловый грунт можно наносить:

- Однокомпонентные базовые краски.
- Двухкомпонентные покровные лаки.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- Наилучшие результаты в работе с грунтом достигаются при комнатной температуре.
- Температура воздуха и температура окрашиваемой детали должны быть приблизительно равны.
- Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты.
- Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности» (SDS) опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

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

2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

| | |
|--|-----------------------------------|
| HS 5:1 Акриловый грунт-наполнитель | – 12 месяцев от даты производства |
| Отвердители 1:5 для акрилового грунта HS 5:1 | – 12 месяцев от даты производства |
| Разбавитель для акриловых продуктов | – 12 месяцев от даты производства |

| ПРОДУКТ | НОМЕР АРТИКУЛА |
|--|----------------------------------|
| HS 5:1 Акриловый грунт-наполнитель | (0,8л + 0,16л): 1860; 6329; 6330 |
| Отвердители 1:5 для акрилового грунта HS 5:1 | |
| Разбавитель для акриловых продуктов | 300002253; 300002790 (1л; 5л) |

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информацией содержащимися в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допустимой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации». Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несет ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН. Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Сила позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО«ТРОТОН» Зомброво, Польша