

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

INTERTROTON ACRYL FILLER Акриловый грунт 5:1



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Акриловый грунт 5:1 – грунт-порозаполнитель.
Отвердитель 1:5 для грунта-порозаполнителя 5:1.
Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Двухкомпонентный акриловый грунт-порозаполнитель для кузовного ремонта.

- ✓ Короткое время отверждения.
- ✓ Хорошие наполнительные свойства.
- ✓ Высокая укрывистость.
- ✓ Легко шлифуется.

Цвет – светло-серый, белый, черный, бежевый, красный, графитовый.
Степень глянца – матовый.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

ВОС для смеси= 538 [г/л]

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

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Акриловый грунт можно наносить на:

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

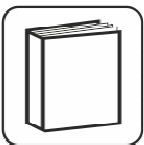

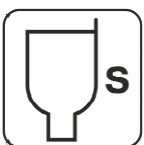
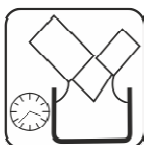

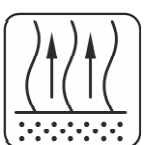
Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!





Для шлифования рекомендуем:

- наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (GRP P400) для шлифования вручную по мокрому и по сухому

- наждачную бумагу с градацией P180÷P220 для машинного шлифования по сухому

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Для кузовного ремонта в качестве грунтовки или порозаполнителя.</p>						
	<p>Пропорции смешивания по объему</p> <table border="0"> <tr> <td>Грунт</td> <td>5 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1 часть</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>25÷30%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Грунт	5 части	Отвердитель	1 часть	Разбавитель	25÷30%
Грунт	5 части						
Отвердитель	1 часть						
Разбавитель	25÷30%						
	<p>Рабочая вязкость 30÷50 секунд при 20°C.</p>						
	<p>Жизнеспособность Около 1 часа при 20°C.</p>						
	<p>Параметры напыления Количество слоев: 2÷3 слоя 150÷300µm. 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 входе 2,0 бар.</p>						
	<p>Время испарения</p> <table border="0"> <tr> <td>Между слоями:</td> <td>около 5 минут</td> </tr> <tr> <td>Перед прогреванием:</td> <td>около 10 минут</td> </tr> </table> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>	Между слоями:	около 5 минут	Перед прогреванием:	около 10 минут		
Между слоями:	около 5 минут						
Перед прогреванием:	около 10 минут						

	<p>Время отверждения при толщине 200 мк около 3÷4 часов при 20°C. около 30 минут при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
	<p>Инфракрасная сушка</p> <p>10÷15 минут КВ при толщине 150÷200 μm. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.</p> <p>Внимание: перед началом сушки IR подождать около 10 минут.</p>
	<p>Шлифование по сухому</p> <ul style="list-style-type: none"> - машинное: P360÷P500 - ручное: P280÷P320
	<p>Шлифование по мокрому</p> <ul style="list-style-type: none"> - машинное: P600÷P1000 - ручное: P800÷P1000

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На акриловый грунт можно наносить:

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

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- ✓ Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта 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.
- ✓ 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 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. Беречь от перегрева!

ВНИМАНИЕ: 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Акриловый грунт 5:1 – 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель 1:5 акрилового грунта – 12 месяцев от даты производства.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: информация, содержащаяся в «Технической карте», 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 карте» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической карте». 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. Солидная 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 «TROTON»
Зомброво, Польша