

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>ACRYL FILLER 4:1</b> АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4:1		
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b> Акриловый грунт 4:1 – грунт-наполнитель. Отвердитель 1:4 для акрилового грунта. Разбавитель для акриловых продуктов.		
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b> Двухкомпонентный акриловый грунт-наполнитель для кузовного ремонта автотранспортных средств. Основной грунт, который характеризуется очень хорошим заполнением пор, отличной адгезией к цинку и алюминию, а также стабильностью на вертикальных поверхностях. Предлагается в различных цветах.		Цвет: белый, серый, чёрный Уровень блеска: мат
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Короткое время отверждения.</li> <li>• Хорошие наполняющие свойства.</li> <li>• Высокая укрывистость.</li> <li>• Легко шлифуется.</li> </ul>		

<b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b> 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].	
<b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b> Акриловый грунт можно наносить на:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные</li> <li>• Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP)</li> <li>• Полиэфирные шпатлевки</li> <li>• Эпоксидные грунты</li> <li>• Реактивные грунты</li> <li>• Изолирующие грунты</li> <li>• Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные</li> </ul>	<b>Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!</b>  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			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Для кузовного ремонта в качестве грунта-порозаполнителя.		<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ \ ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b> 2 ÷ 3 слоя 150 ÷ 300 µm Для краскопультa RP: сопло: 1,6 ÷ 2,0 мм; давление: 2,0 ÷ 2,2 бар. Для краскопультa HVLP: сопло: 1,5 ÷ 1,9 мм; давление: 2,0 бар.
	<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по объёму Грунт 4 Отвердитель 1 Разбавитель: 15÷20%  Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции.		<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> Для толщины 200µm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• При 20°C – ок. 3÷4 ч.</li> <li>• При 60°C – ок. 30 мин.</li> </ul> Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b> Ок. 30÷50 сек. \ 20°C DIN4.		<b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b> 10 ÷ 15 мин. КВ при толщине 150 ÷ 200 µm. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 10 минут.
	<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ</b> Ок. 60 мин. \ 20°C.		<b>ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ»</b> Машинное: P360÷P500. Ручное: P280÷P320.
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Между слоями: Ок. 5 мин. Перед прогреванием: Ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.		<b>ШЛИФОВАНИЕ «ПО МОКРОМУ»</b> Машинное: P600÷P1000. Ручное: P800÷P1000.

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На акриловый грунт можно наносить:

- Двухкомпонентные покровные лаки
- Однокомпонентные 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»(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. 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 4:1	– 12 месяцев от даты производства
Отвердитель 1:4 для акрилового грунта	– 12 месяцев от даты производства
Разбавитель для акриловых продуктов	– 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
Акриловый грунт 4:1	(0,8Л + 0,2Л): 1334; 1345; 1353
Отвердитель 1:4 для акрилового грунта	
Разбавитель для акриловых продуктов	300002236; 300002237 (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, допускаемой 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. 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