

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ACRYL FILLER 4:1

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4:1

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

Акриловый грунт 4:1 – грунт-наполнитель.

Отвердитель 1:4 для акрилового грунта.

Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

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.

- Короткое время отверждения.
- Хорошие наполняющие свойства.
- Высокая укрывистость.
- Легко шлифуется.



Цвет: белый, серый, чёрный

Уровень блеска: мат

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси: 538 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/EC/II B), которая для этой категории продуктов (c) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Акриловый грунт можно наносить на:

- Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные
- Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP)
- Полиэфирные шпатлевки
- Эпоксидные грунты
- Реактивные грунты
- Изолирующие 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			
	ПРИМЕНЕНИЕ Для кузовного ремонта в качестве грунта-порозаполнителя.		КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ \ ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА 2÷3 слоя 150÷300 μm Для краскопульта RP: сопло: 1,6÷2,0 мм; давление: 2,0÷2,2 бар. Для краскопульта HVLP: сопло: 1,5÷1,9 мм; давление: 2,0 бар.
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму Грунт 4 Отвердитель 1 Разбавитель: 15÷20% Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ Для толщины 200μm: <ul style="list-style-type: none"> • При 20°C – ок. 3÷4 ч. • При 60°C – ок. 30 мин. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ Ок. 30÷50 сек. \ 20°C DIN4.		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR 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.
	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ Ок. 60 мин. \ 20°C.		ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ» Машинное: P360÷P500. Ручное: P280÷P320.
	ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ Междуд слоями: Ок. 5 мин. Перед прогреванием: Ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.		ШЛИФОВАНИЕ «ПО МОКРОМУ» 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 содержащейся 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 несёт 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«TROTTON»
Замброво, Польша