

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>ACRYL FILLER 4:1 АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 4:1</p>	
<p>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</p> <p>Акриловый грунт 4:1 – грунт-наполнитель Отвердитель 1:4 для акрилового грунта Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER</p>	
<p>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</p> <p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Короткое время отверждения. • Хорошие наполняющие свойства. • Высокая укрывистость. • Легко шлифуется. 	<p>Цвет: белый, серый, чёрный</p> <p>Уровень блеска: мат</p>

<p>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</p> <p>ВОС 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 • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP) • Полиэфирные шпатлевки • Эпоксидные грунты • Реактивные грунты • Изолирующие грунты • Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные 	
<p>Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!</p> <p>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»</p>	

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ									
	<p>ПРИМЕНЕНИЕ</p> <p>Для кузовного ремонта в качестве грунта-порозаполнителя.</p>		<p>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ \ ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</p> <p>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.</p>						
	<p>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму</p> <table border="1"> <tr> <td>Грунт</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель:</td> <td>15÷20%</td> </tr> </table> <p>Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции.</p>	Грунт	4	Отвердитель	1	Разбавитель:	15÷20%		<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>Для толщины 200µm:</p> <ul style="list-style-type: none"> • При 20°C – ок. 3÷4 ч. • При 60°C – ок. 30 мин. <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
Грунт	4								
Отвердитель	1								
Разбавитель:	15÷20%								
	<p>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</p> <p>ок. 30÷50 сек. \ 20°C DIN4.</p>		<p>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</p> <p>10 ÷ 15 мин. 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>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ</p> <p>ок. 60 мин. \ 20°C.</p>								

	ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ		ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ»
	Между слоями: Ок. 5 мин. Перед прогреванием: Ок. 10 мин.		Машинное: P360÷P500. Ручное: P280÷P320.
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
Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER	– 24 месяца от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
Акриловый грунт 4:1	(0,8Л + 0,2Л): 2260 серый; 2252 белый; 2253 чёрный
Отвердитель 1:4 для акрилового грунта	
Разбавители для акриловых продуктов MULTI FÜLLER	300002258 (1л); 300002260 (5л); 14712 (5л медленный); 14712 (5л быстрый)

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