


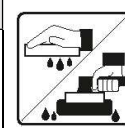
## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>ACRYL FILLER 5:1</b> АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 5:1	
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>	
Акриловый грунт 5:1 – грунт-наполнитель. Отвердитель 1:5 для акрилового грунта. Разбавитель для акриловых продуктов.	Цвет: белый, серый, чёрный, красный, бежевый, графитовый Уровень блеска: mat
<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. <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/EC/II B), 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>	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>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b> Для кузовного ремонта в качестве грунта-порозаполнителя.		<b>КОЛИЧЕСТВО</b> 2 ÷ 3 слоя Для краскопульты RP: сопло: 1,6 ÷ 2,0 мм; давление: 2,0 ÷ 2,2 бар. Для краскопульты HVLP: сопло: 1,5 ÷ 1,9 мм; давление: 2,0 бар.
	<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по объёму Грунт 5 Отвердитель 1 Разбавитель 25÷30% Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции.		<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b> Между слоями: ок. 5 мин. Перед прогреванием: ок. 10 мин. Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b> Ок. 30÷50 сек. \ 20°C DIN4.		<b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ</b> Ок. 1 ч \ 20°C.
	<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> Для толщины 200µm: <ul style="list-style-type: none"> <li>• При 20°C: 3÷4 ч</li> <li>• При 60°C: ок. 30 мин.</li> </ul> Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.		<b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b> 10 ÷ 15 мин. КВ при толщине 150 ÷ 200 µm. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. <b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 10 минут.

	<b>ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ»</b> Ручное: P360÷P500 Машинное: P280÷P320		<b>ШЛИФОВАНИЕ «ПО МОКРОМУ»</b> Ручное: P600÷P1000 Машинное: P800÷P1000
--	---	---	--

<b>ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ</b>
На акриловый грунт можно наносить: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Двухкомпонентные покровные лаки</li> <li>• Однокомпонентные базовые краски</li> </ul>
<b>ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!</li> <li>• Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны.</li> <li>• Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты.</li> <li>• Следует беречь глаза и дыхательные пути.</li> <li>• Помещения должны хорошо проветриваться.</li> <li>• Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.</li> </ul> <p><i>Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в «Паспорте безопасности»(SDS) опасного вещества для данного изделия.</i></p>
<b>ХРАНЕНИЕ</b>
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!
<p><b>ВНИМАНИЕ:</b> 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!                  2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!</p>
<b>ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ</b>
Акриловый грунт 5:1 – 12 месяцев от даты производства отвердитель 1:5 для акрилового грунта – 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
Акриловый грунт 5:1	(0,5л): 1537; 1525; 1491;1428; 1519; 1380 (0,8л+ 0,16л): 1377; 1578; 1577;1418; 1574; 1374 (2,5л + 0,5л): 1540; 1443; 1553; 1431; 1404
Отвердитель 1:5 для акрилового грунта	1920 (0,1л)
Разбавитель для акриловых продуктов	300002236; 300002237 (1л;5л)

<b>ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ</b>
<p>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.</p>
<p>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.</p>
<p style="text-align: right;">ООО«TROTON» Зомброво, Польша</p>