










## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<b>ACRYL FILLER 1K</b> АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 1K	
<b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b>	
Podkład Akrylowy 1K. Rozcieńczalnik do systemów akrylowych.	Цвет: серый Уровень блеска: мат
<b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b>	
Высококачественный однокомпонентный акриловый грунт-наполнитель для кузовного ремонта. Не требуется добавление отвердителя. Благодаря соответствующим кроющим и заполняющим свойствам, а также очень хорошей адгезии, грунт можно наносить практически на все поверхности после их матирования и обезжиривания. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Короткое время отверждения.</li> <li>• Хорошие заполняющие свойства.</li> <li>• Простота применения.</li> </ul>	

<b>ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА</b>	
VOC для смеси: 533 [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 1 К 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>• Пластмассы предварительно обработанные грунтом 1К для пластмасс.</li> <li>• Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные.</li> </ul>	Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия!  Для шлифования рекомендуем: <ul style="list-style-type: none"> <li>• наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (GRP P400) для шлифования вручную «по мокрому» и «по сухому»</li> <li>• наждачную бумагу с градацией P180÷P220 для машинного шлифования «по сухому»</li> </ul>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>  Для местного кузовного ремонта.		<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b> W zależności od grubości warstwy: <ul style="list-style-type: none"> <li>• w 20°C - około 40 minut</li> <li>• w 60°C - około 15 minut</li> </ul> Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.
	<b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b> по объёму Грунт: 1 Разбавитель: 10÷15%  Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции.		<b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ \ ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА</b>  2÷3 слоя  для краскопультa RP: сопло: 1,6÷2,0 мм; давление: 2÷2,2 бар. для краскопультa HVLP: сопло: 1,5÷1,9 мм; давление: 2,0 бар.
	<b>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</b>  ок. 30÷50 сек. \ 20°C DIN4.		
	<b>ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ</b>  Между слоями: Ок. 5 мин.  Перед прогреванием: Ок. 10 мин. (до матовости)  Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.	  	<b>ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ»</b>  Машинное: P360÷P500 Ручное: P280÷P320  <b>ШЛИФОВАНИЕ «ПО МОКРОМУ»</b>  Машинное: P600÷P1000 Ручное: P800÷P1000

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На акриловый грунт 1K можно наносить:

- Двухкомпонентные покровные лаки
- Однокомпонентные базовые краски

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- Наилучшие результаты достигаются при покраске при комнатной температуре. Температура воздуха и температура продукта должны быть приблизительно равны.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

**ВНИМАНИЕ:** 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.

**ВНИМАНИЕ:** После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Акриловый грунт 1K	– 12 месяцев от даты производства.
Разбавитель для акриловых продуктов.	– 12 месяцев от даты производства.

**ПРОДУКТ**

Акриловый грунт 1K

Разбавитель для акриловых продуктов

**НОМЕР АРТИКУЛА**

1601; 1603 (0,5L; 0,8L)

300002236; 300002237 (1L; 5L)

**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, допустимой 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