

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

ACRYL FILLER 1K АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 1К		
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ Акриловый грунт 1К Разбавитель для акриловых продуктов INTER TROTON		
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА 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.		Цвет: серый
<ul style="list-style-type: none"> • Короткое время отверждения. • Хорошие заполняющие свойства. • Простота применения. 		Уровень блеска: мат

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА 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].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ Акриловый грунт 1 К можно наносить на:	
<ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные. • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP). • Полиэфирные шпатлевки. • Пластмассы предварительно обработанные грунтом 1К для пластмасс. • Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные. 	Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия! Для шлифования рекомендуем:
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 местного кузовного ремонта.		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ W zależności od grubości warstwy:
			<ul style="list-style-type: none"> • w 20°C - około 40 minut • w 60°C - około 15 minut Temperatura poniżej 20°C znacznie wydłuża czas utwardzania.
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ по объёму Грунт: 1 Разбавитель: 10÷15% Компоненты тщательно перемешать до получения однородной консистенции.		КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ \ ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА 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.
	РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ ок. 30÷50 сек. \ 20°C DIN4.		
	ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ Между слоями: Ок. 5 мин. Перед прогреванием: Ок. 10 мин. (до матовости)		ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ» 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 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 INTER TROTON	– 24 месяца от даты производства

ПРОДУКТ

Акриловый грунт 1K

НОМЕР АРТИКУЛА

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

Разбавитель для акриловых продуктов INTER TROTON

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, 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