

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

V2007 HS 4:1

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ HS 4:1

ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

V2007 HS 4:1 – акриловый грунт-наполнитель.
Отвердитель 1:4 для акрилового грунта V2007 HS 4:1.
Разбавитель для акриловых продуктов.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественный акриловый грунт-наполнитель премиум класса с высоким содержанием смол. Продукт класса HS.

- Легко размешивается и наносится.
- Великолепная наполняющая способность.
- Отличная стабильность на вертикальной поверхности.
- Может наноситься как тонким, так и толстым слоем.
- Хорошо подходит для обработки пластмасс, не выделяющих смол.



Цвет: белый, серый, чёрный

Степень блеска: полумат

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 481 [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].

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Акриловый грунт можно наносить на:

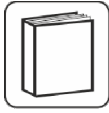

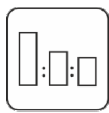



- Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные
- Отшлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP)
- Полиэфирные шпатлёвки
- Эпоксидные грунты
- Реактивные грунты
- Старые ЛКП в хорошем состоянии предварительно матированные и обезжиренные



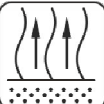

Тщательная подготовка основания обязательна для получения качественного покрытия.

Для шлифования рекомендуем:

- наждачную бумагу с градацией P280÷P320 (GRP P400 для шлифования вручную «по мокрому», «по сухому»)
- наждачную бумагу с градацией P180÷P220 (для машинного шлифования «по сухому»).

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

ПРИМЕНЕНИЕ		КОЛ-ВО СЛОЁВ И ПАРАМЕТРЫ КРАСКОПУЛЬТА							
	Для кузовного ремонта в качестве грунта-наполнителя.		2÷3 слоя; 70÷90 µm для одного слоя. RP: Сопло 1,6÷2,0 мм, давление: 2,0÷2,2 бар. HVLV: Сопло 1,5÷1,9 мм, давление 2,0 бар.						
	<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>5÷10%</td> </tr> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p>	Грунт	4	Отвердитель	1	Разбавитель	5÷10%		<p>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</p> <p>Для толщины около 180 µm: ок. 3 ч / 20°C ок. 30 мин. / 60°C</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
Грунт	4								
Отвердитель	1								
Разбавитель	5÷10%								
	<p>РАБОЧАЯ ВЯЗКОСТЬ</p> <p>30÷50 сек. при 20°C DIN4</p>		<p>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</p> <p>10 ÷ 15 мин. КВ для толщины 150÷200 µm. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. Внимание: перед началом сушки IR подождать около 10 минут.</p>						

	ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ ок. 40 мин. при 20°C		ШЛИФОВАНИЕ «ПО СУХОМУ» Машинное: P360÷P500 Ручное: P280÷P320
	ВРЕМЯ ИСПАРЕНИЯ Между слоями: ок. 5÷10 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:

- Однокомпонентные базовые краски.
- Двухкомпонентные покровные лаки.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- **Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- Наилучшие результаты в работе с грунтом достигаются при комнатной температуре.
- Температура воздуха и температура окрашиваемой детали 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.
- Покрасочные 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.

- ВНИМАНИЕ:** 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
 2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

V2007 HS 4:1 – акриловый грунт-наполнитель.	– 12 месяцев от даты производства
Отвердитель 1:4 для акрилового грунта V2007 HS 4:1.	– 12 месяцев от даты производства
Разбавитель для акриловых продуктов.	– 12 месяцев от даты производства

ПРОДУКТ	НОМЕР АРТИКУЛА
V2007 HS 4:1 – акриловый грунт-наполнитель	(0,8л + 0,2л): 1242; 9061; 12923; 14829; 14830; 14831
Отвердитель 1:4 для акрилового грунта V2007 HS 4:1	
Разбавитель для акриловых продуктов.	300002253; 300002790 (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 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. Солодная 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