



## HIGHT SOLID FILLER

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный грунт-наполнитель для всех видов ремонта. Обладает хорошими заполняющими свойствами и хорошей стабильностью, в том числе на горизонтальных поверхностях.  
Наносится с минимальным образованием шагрени.  
Очень легок в обработке.  
Нейтрален к подложке.  
Содержит антакоррозионный пигмент.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Плотность черный- 1,562 kg/l серый-1,627 kg/l	Цвет Серый, черный, белый
Температура хранения от 5°C до 45°C	Срок годности 12 мес

### ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, шпатлевка, оцинкованная сталь, алюминий, пластик, стеклопластик, обработанное старое покрытие.

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<b>Пропорции смешивания</b> Грунт 5 Отвердитель 1 Разбавитель ONE TECH AKRYLIC THINNER STANDARD 10-15% Тщательно перемешать до получения однородной массы.
	<b>Толщина слоя</b> 2-3 слоя До 250 мкм
	<b>Жизнеспособность</b> Около 45 мин при 20° С
	<b>Межслойная сушка</b> 5-10 мин при 20° С между слоями Около 10 мин при 20° С перед прогреванием
	<b>Параметры нанесения</b> Сопло: 1,6-2,0 мм Давление на входе: 2 атм.
	<b>Время высыхания</b> Около 3 часов при 20°C Около 30 мин при 60°C
	<b>Шлифование</b> Вручную: P280-P320 Машинное: P360-P500 По мокрому: P800-P1000

## **ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ**

На грунт можно наносить:

- 1К базовые краски
- 2К краски и 2К эмали

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

- ! Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости ЛКП.
- ! Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты.
- ! Предохранять глаза и дыхательные пути.
- ! Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- ! Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.
- ! В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта

## **ХРАНЕНИЕ**

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и прохладном помещении.

Беречь от источников огня, тепла и солнечных лучей.

После использования плотно закрывать крышкой.

Отвердитель беречь от перегрева!

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др.). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск. Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.