



UNIVERSAL FILLER

ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высочайшего качества мультифункциональный грунт, сочетающий в себе преимущества грунтовки и наполнителя.

Преимуществом является возможность применения как грунта-наполнителя, так и грунта для нанесения методом «мокрый-по-мокрому».








ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<p>Плотность 1,64(+/-0,03) кг/л серый 1,69(+/-0,03) кг/л-черный</p>	<p>Цвет Серый, черный</p>
<p>Температура хранения от 5°С до 45°С</p>	<p>Срок годности 12 мес</p>

ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, стеклопластик, старое ЛКП, шпатлевка, пластик.

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

 <p>Пропорции смешивания</p>	<p>Грунт 4 Отвердитель 1 Разбавитель ONE TECH AKRYLIC THINNER STANDARD 20-25% позволяет наносить толстым слоем для выравнивания поверхности 30-40% образует идеальную поверхность для последующего</p>
 <p>Толщина слоя</p>	<p>2-4 слоя - в качестве грунта-наполнителя 1 - слой - в качестве грунта «мокрый-по-мокрому» 50 мкм за один слой</p>
 <p>Жизнеспособность</p>	<p>30 мин при 20° С</p>
 <p>Межслойная сушка</p>	<p>5-10 мин при 20° С между слоями</p>
 <p>Параметры нанесения</p>	<p>Сопло 1,7-1,9 мм при пневматическом методе Рабочее давление 2 атм</p>
 <p>Время высыхания</p>	<p>2 часа при 20°С 30 мин при 60°С</p>
 <p>Шлифование</p>	<p>«По сухому» Р360-600 «По мокрому» Р600-1200</p>

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

На грунт можно наносить:

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

ПРИМЕЧАНИЕ

- ! 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 грунта.
- ! 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.

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.