



## METALLIC PUTTY

ШПАТЛЕВКА МЕТАЛЛИЗИРОВАННАЯ

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная 2К шпатлевка с алюминиевым наполнителем.

Предназначена для выравнивания существенных неровностей и вмятин.

Обеспечивает равномерное распределение тепла на поверхности ремонта.

Очень легко наносится.

Имеет хорошие тиксотропные свойства, что позволяет наносить материал слоями любой толщины.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Плотность<br>1,78 (+/-0,03) кг/л       | Цвет<br>металлический   |
| Температура хранения<br>от 5°C до 45°C | Срок годности<br>24 мес |

### ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, алюминий, старое ЛКП.

**ВНИМАНИЕ:** Шпатлевку не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

|  |   |
|--|---|
|  <b>Пропорции смешивания</b> | шпатлевка отвердитель 100 частей 2 части<br>Компоненты тщательно перемешивать до получения однородного цвета.     |
|  <b>Толщина слоя</b>         | до 7 мм<br>Шпатлевка наносится тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть.<br>Требуется межслойное шлифование. |
|  <b>Жизнесспособность</b>    | 5-6 мин при 20°C  |
|  <b>Время высыхания</b>      | 16-18 мин при 20°C  |
|  <b>Шлифование</b>           | Черновое «по-сухому» P150-320<br>Люводочное «по-сухому» P150-320  |

### ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

На шпатлевку можно наносить:

- 2-ух компонентную полиэфирную шпатлевку
- 2-ух компонентную пневмопарсыляемую полиэфирную шпатлевку
- 2К акриловые грунты
- 2К эпоксидные грунты

## **ПРИМЕЧАНИЯ**

- ! Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости(пигментации)ЛКП.
- ! Во время работы с продуктами2К 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), ТехническийПаспорт(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.