



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

ПОВЕРХНОСТИ

Сталь, алюминий, старое ЛКП.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

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

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ОПЕРАЦИИ

На шпатлевку можно наносить:

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

ПРИМЕЧАНИЯ

! Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости(пигментации)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.