



PUTTY MIX

ПОЛИЭФИРНО-ЭПОКСИДНАЯ ШПАТЛЕВКА

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

PUTTY MIX – Полиэфирно-эпоксидная шпатлевка для оцинкованной стали.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная мелкозернистая Полиэфирно-эпоксидная шпатлевка, предназначенная для кузовного ремонта, особенно кузовов из оцинкованной стали. Новейшая технология по созданию шпатлевок.

СВОЙСТВА

- Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- Во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- Обладает отличной адгезией к металлам, особенно к оцинкованной стали и алюминию.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВОС для смеси = 32 [g/l]. Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

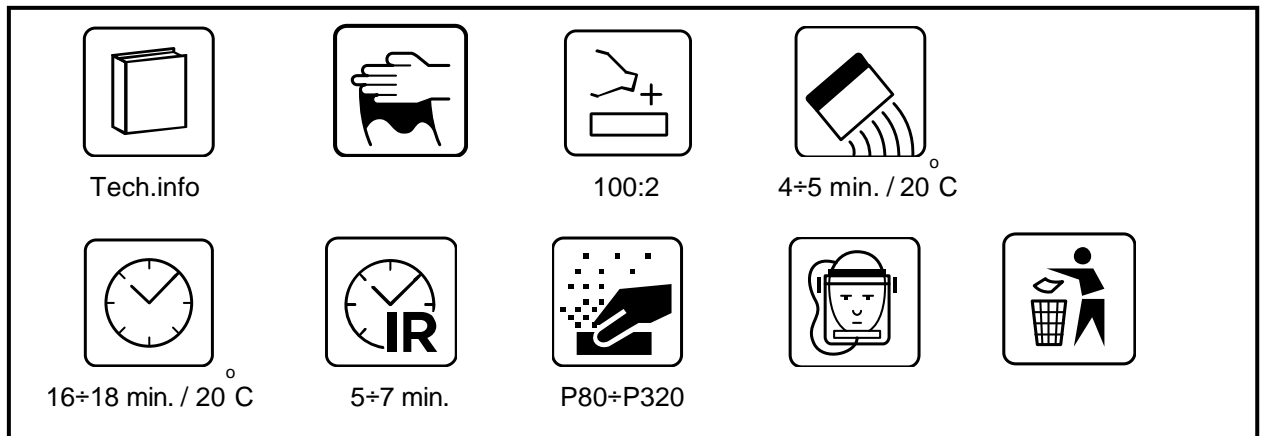
Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, ее можно наносить на:

- Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- Прошлифованные стекло-полиэстеровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

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



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ



ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- 2-х компонентную полиэфирную шпатлевку,
- 2-х компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку,
- 2-х компонентные акриловые грунты,
- 2-х компонентные эпоксидные грунты.

ВНИМАНИЕ! В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!
Отвердитель хранить от перегрева!

ПРИМЕЧАНИЕ

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к обесцвечиванию ЛКП.
- Во время работы с продуктами 2К следует использовать средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Мыть инструменты непосредственно после нанесения шпатлевки.

ХРАНЕНИЕ

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.