

Техническая Информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

EXTRA Полиэфирная Шпатлевка



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ

EXTRA – Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка. Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная мягкая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.

- ✓ Хорошо обрабатывается наждачной бумагой, не забивает абразив
- ✓ Обладает высокой прочностью и эластичностью.
- ✓ Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.

Цвет- бежевый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,62 kg /l.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 28 [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


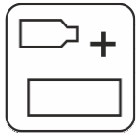



Шпаклевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

Шпаклевку можно наносить на различные поверхности:

- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
 - ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
 - ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпаклевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
 - ✓ Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.
 - ✓
- Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td>вес</td> </tr> <tr> <td>шпаклевка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Пропорции смешивания	вес	шпаклевка	100	отвердитель	2
Пропорции смешивания	вес						
шпаклевка	100						
отвердитель	2						
	<p>Толщина слоя Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм. Жизнеспособность смеси 5-6 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 16-18 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR</p> <p>8÷10мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C.</p> <p>Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.</p>						

**Шлифование**

- черновое по сухому Р 80-120
- финишное по сухому Р120-Р240

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпаклевку можно наносить:

- ✓ 2-ух компонентную полиэфирную шпаклевку
- ✓ 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпаклевку,
- ✓ 2-ух компонентные акриловые грунты.
- ✓ 2-ух компонентные эпоксидные грунты.
- ✓ 2-ух компонентные реактивные грунты.

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 шпаклевки.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

ХРАНЕНИЕ

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

Внимание: После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть!
Отвердитель хронить от перегрева!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпаклевка EXTRA - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпаклевки- 18 от даты производства.

Вся информация основывается на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Стабильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества наших продуктов. Однако, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном хранении или неправильном применении наших изделий, а также за работу, которая не соответствует профессиональным правилам.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша