

## Техническая Информация

### ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

**FINE**

Полиэфирная шпатлевка

#### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ

FINE – Доводочная полиэфирная шпатлевка.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2-ух компонентная доводочная полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.

- ✓ легко перемешивается и наносится.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- ✓ Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.

Цвет – белый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,84 kg /l.

#### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 115 [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.


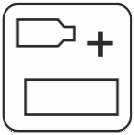




**Шпатлевку** можно наносить на различные поверхности:

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

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

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

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b> Доводочная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td><b>Пропорции смешивания</b></td> <td><b>вес</b></td> </tr> <tr> <td>шпатлевка</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>	<b>Пропорции смешивания</b>	<b>вес</b>	шпатлевка	100	отвердитель	2
<b>Пропорции смешивания</b>	<b>вес</b>						
шпатлевка	100						
отвердитель	2						
	<p><b>Толщина слоя</b> Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 3 мм. Жизнеспособность смеси 5-6 мин при 20°C.</p>						
	<p><b>Время отверждения</b> 20÷22 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p><b>Инфракрасная сушка IR</b></p> <p>10÷12 мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C.</p> <p><b>Внимание:</b> После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.</p>						
	<p><b>Шлифование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- черновое P 80-120</li> <li>- финишное P120-P320</li> </ul>						

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.
- ✓ 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**

Шпатлевка FINE - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 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