

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.
- ✓ Идеально заполняет мелкие дефекты и царапины.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- ✓ Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.

Цвет – белый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,9 kg/l.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 46 [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

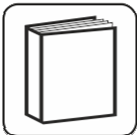
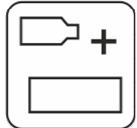




Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

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>Применение Доводочная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td style="text-align: right;">вес</td> </tr> <tr> <td>шпатлевка</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков .</p>	Пропорции смешивания	вес	шпатлевка	100	отвердитель	2
Пропорции смешивания	вес						
шпатлевка	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 - 3 мм. Жизнеспособность смеси 4-7 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 20÷30 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR</p> <p>10÷12 мин 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>						
	<p>Шлифование</p> <ul style="list-style-type: none"> - черновое P 80-120 - финишное P120-P320 						

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 шпатлевки.

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.

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 ЕС.

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.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша