

## Техническая Информация

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

### ULTRA LIGHT Полиэфирная Шпатлевка



#### КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ

ULTRA LIGHT – Ультра Легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка.

Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная легкая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта, разработанная по новейшим технологиям.

- ✓ Маслообразная консистенция, позволяет легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- ✓ Во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- ✓ Очень низкий удельный вес.

Цвет - голубой.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,08 (+/- 0,03) kg /l.

#### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 20 [g/l]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.B/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.

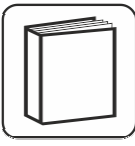
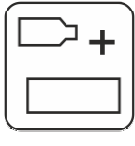
Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.

**TROTON Sp. z.o.o**

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94  
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: [www.troton.com.pl](http://www.troton.com.pl) Email: [troton@troton.com.pl](mailto:troton@troton.com.pl)

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

### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<b>Применение</b> Легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.
	<b>Пропорции смешивания</b> <b>вес</b> шпаклевка 100 отвердитель 2-3  Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.
	<b>Толщина слоя</b> 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.
	<b>Время отверждения</b> 18-28 минут при 20°C.  Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения
	<b>Инфракрасная сушка IR</b> 9÷11 мин на KB. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C. <b>Внимание:</b> После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.
	<b>Шлифование</b> - черновое Р 120-180 - финишное Р180-Р280

### ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпаклевку можно наносить:

**TROTON Sp. z.o.o**

Address: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Tel: +48 94 35 123 94  
Tel/Fax: +48 94 35 126 22 Website: [www.troton.com.pl](http://www.troton.com.pl) Email: [troton@troton.com.pl](mailto:troton@troton.com.pl)

- ✓ 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 хранить от перегрева!

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Шпаклевка ULTRA LIGHT - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпаклевки- 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