

Техническая Информация
ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

ONYX

Полиэфирная шпаклевка

**КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ**

ONYX – Мягкая полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном.
Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная полиэфирная шпатлевка армированная микростекловолокном для быстрого кузовного ремонта. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в транспортных средствах, прицепах и полуприцепах.

- ✓ Отличная адгезия к металлам.
- ✓ Легко перемешивается и наносится.
- ✓ Хорошо шлифуется.
- ✓ Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.

Цвет – бирюзовый полупрозрачный.

Степень глянца - полуматовая.

Консистенция – тиксотропный гель.

Плотность - 1,75 kg /l.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 35 [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:

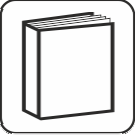
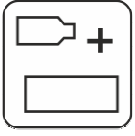



- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.

- ✓ 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 грануляции: P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение полиэфирная шпатлевка армированная стекловолокном предназначена для быстрого кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td style="text-align: right;">вес</td> </tr> <tr> <td>шпаклевка</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	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 4-5 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 14÷16 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p>Шлифование</p> <ul style="list-style-type: none"> - черновое по сухому P80-120 - доводочное по сухому P 120-180 						

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпаклевку можно наносить:

- ✓ 2-ух компонентную полиэфирную шпаклевку
- ✓ 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпаклевку,

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 ONYX - 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