



# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

## ONYX

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА

## ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

ONYX - мягкая полиэфирная шпатлёвка армированная стекловолокном.

В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная мягкая полиэфирная конструкционная шпатлёвка премиум класса армированная стекловолокном.

- Максимально высокая адгезия к металлам
- Легко перемешивается и наносится
- Хорошо шлифуется не забивая абразив
- Высыхает равномерно и полностью, что исключает просадку матерала в дальнейшем



Цвет: бирюзовый, полупрозрачный

Степень блеска: мат

Плотность: 1,75 (+/- 0,03) кг/л

## СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 35 [ г/л ]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

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

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

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

#### ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ ПРИМЕНЕНИЕ количество слоёв Полиэфирная шпатлёвка армированная Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими стекловолокном для кузовного ремонта. тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Рекомендуется для заполнения больших Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не вмятин и дыр в транспортных средствах, превышать общей толщины слоёв 5 мм. прицепах и полуприцепах. Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 6 мин при 20°С. ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ ПО ВЕСУ время отверждения 100 Шпатлёвка Отвердитель 20 ÷ 25 мин. при 20°С. Компоненты мешать до получения смеси Температура ниже 20°C значительно увеличивает однородного цвета. Перемешивать время отверждения. аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков. ШЛИФОВАНИЕ ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR - черновое (по сухому): P80 ÷ 120 Не рекомендуется! - финишное (по сухому): P120 ÷ 180

### ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлёвки со стекловолокном можно наносить:

- Двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку



Дата актуализации: 11.03.2024

### ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски\эмали\покровного лака!
- 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 шпатлёвки.

**ВНИМАНИЕ:** В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.

### **ХРАНЕНИЕ**

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°С в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Беречь от перегрева!

#### ВНИМАНИЕ:

- 1. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть!
- 2. Беречь отвердитель от мороза и влаги!

<b>FADALITIA</b>	йпгій	CDOV	<b>ХРАНЕНИЯ</b>
ІАРАПІИ	ипріи	CPUR	ХРАПЕПИЯ

ONYX — полиэфирная шпатлёвка - 12 месяцев от даты производства Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки - 18 месяцев от даты производства

продукт	НОМЕР АРТИКУЛА
ONYX – полиэфирная шпатлёвка	5798 (1л)
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	

### ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Информация, содержащаяся в «Технической спецификации», является актуальной и правильной на день публикации данной информации. Поскольку компания ТРОТОН не может контролировать или предвидеть условия, в которых продукт будет применяться, каждый пользователь должен ознакомиться с информациями содержащимися в «Технической спецификации» и «Паспорте безопасности» перед применением, беря во внимание вид работы и рабочую среду. В максимальной степени, допускаемой действующим законодательством, компания ТРОТОН не несет ответственности за ущерб любого рода, возникший в результате использования, полагаясь на информацию, содержащуюся в этой «Технической спецификации». Учитывая разнообразие факторов, которые могут повлиять на использование и применение продуктов компании ТРОТОН, из которых только некоторые в поле знаний и контроля пользователя, является важным, чтобы пользователь правильно оценил конкретный продукт компании ТРОТОН и убедился в правильности его выбора и применения. Ни при каких обстоятельствах компания ТРОТОН не несёт ответственности по отношению к пользователю или третьим лицам за любые косвенные, случайные, специальные или наказываемые действия и ситуации, в этом связанные с потерей прибыли в результате использования продуктов компании ТРОТОН, или услугами компании ТРОТОН.

Вся информация основана на скрупулезных лабораторных испытаниях и многолетнем опыте. Солидная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции, однако мы не несем ответственности за конечные последствия неправильного хранения или использования наших продуктов, а также за работу, несоответствующую небходимым профессиональным навыкам и стандартам.

OOO «TROTON» Зомброво, Польша