

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

INTERTROTON LIGHT

Полиэфирная шпатлевка



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

LIGHT – легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка. Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2-компонентная легкая наполняющая полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта.

- ✓ Легко перемешивается и наносится.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- ✓ Легкий удельный вес.

Цвет – светло-оливковый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,27 (+/- 0,03) кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 44 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ


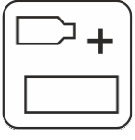

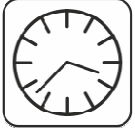

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям и может наноситься на:

- ✓ 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 Мягкая в обработке полиэфирная шпатлевка, предназначенная для кузовного ремонта.</p>				
	<p>Пропорции смешивания по весу</p> <table border="0"> <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 смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха.</p>	шпатлевка	100	отвердитель	2
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 5 мм.</p> <p>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 5÷7 минут на кв, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.</p> <p>Внимание: перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>				
	<p>Шлифование</p> <ul style="list-style-type: none"> - черновое (по сухому) P80÷120 - финишное (по сухому) P120÷P320 				

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ 2-компонентную полиэфирную шпатлевку
- ✓ 2-компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку
- ✓ 2-компонентные акриловые грунты
- ✓ 2-компонентные эпоксидные грунты

ПРИМЕЧАНИЕ

- ✓ 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 шпатлевки.

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

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C 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!*

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

LIGHT легкая полиэфирная шпатлевка - 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 от даты производства.

ОГРАНИЧЕНИЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ: информация, содержащаяся в «Технической карте», 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 информацией содержащимися в «Технической карте» 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 карте». 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 необходимым профессиональным навыкам и стандартам.

ООО «TROTON»
Зомброво, Польша