

Техническая спецификация

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

MASTER AMBER Полиэфирная шпатлёвка

ПРОДУКТЫ

AMBER (Multi Function) – легкая универсальная наполняюще-отделочная полиэфирная шпатлевка премиум класса. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальная (мультифункциональная) легкая полиэфирная шпатлевка премиум класса для качественного кузовного ремонта. Объединяет свойства наполняющей и отделочной шпатлевок. Благодаря наличию в составе специальных гранул новой генерации имеет небольшой удельный вес, что даёт возможность наносить ее на большие поверхности.

- ✓ Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.
- ✓ Во время обработки не забивает абразивную бумагу.
- ✓ Просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала.
- ✓ Обладает отличной адгезией к различным видам металла.

Цвет - светло-бежевый.

Уровень блеска - мат.

Плотность - 1,3 (+/- 0,03) кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 55 [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

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

Шпатлевку AMBER можно наносить на:

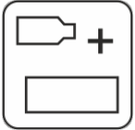
- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.

- ✓ Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки.
- ✓ Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение</p> <p>Легкая наполняюще-отделочная полиэфирная шпатлевка для быстрого кузовного ремонта.</p>				
	<p>Пропорции смешивания по весу</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">шпатлевка</td> <td style="text-align: right;">100 г</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td style="text-align: right;">2 г</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	шпатлевка	100 г	отвердитель	2 г
шпатлевка	100 г				
отвердитель	2 г				
	<p>Толщина слоя</p> <p>Шпатлевку можно наносить в несколько тонких слоев. Каждый слой должен затвердеть. Поверхность необходимо шлифовать перед нанесением очередного слоя шпатлевки. Не превышать общей толщины слоев 3 мм. Жизнеспособность смеси 4 ÷ 5 минут при 20°C.</p>				
	<p>Время отверждения</p> <p>16 ÷ 26 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>				
	<p>Шлифование</p> <ul style="list-style-type: none"> - черновое (по сухому): P120 ÷ 180 - финишное (по сухому): P220 ÷ 320 				
	<p>Инфракрасная сушка IR</p> <p>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>				

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку
- ✓ Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку
- ✓ Двухкомпонентные акриловые грунты
- ✓ Двухкомпонентные эпоксидные 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» (SDS) 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.

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка **AMBER** - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки - 18 месяцев от даты производства.

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 информацией 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 несет 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.