

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

INTERTROTON PLASTIC

Полиэфирная шпатлевка



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

PLASTIC – высокоэластичная полиэфирная шпатлевка. Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

2-компонентная высокоэластичная полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта. Рекомендуется для ремонта элементов кузова из пластмасс, подверженных вибрации.

- ✓ Высокая адгезия к пластмассам.
- ✓ Исключительно высокая эластичность.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.

Цвет – темно-серый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,86 (+/- 0,03) кг/л.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 26 [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 большинству поверхностей из пластмасс: PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR, PUR мягкая пенка, UP-GF.

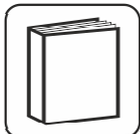
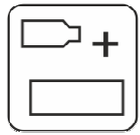
Поверхность, предназначенную для шпатлевания, следует предварительно тщательно обезжирить детергентом (не использовать детергент на основе бензина, так как он может растворить поверхность!) и прошлифовать скотч-брайтом. Повторно обезжирить детергентом, промыть водой и высушить воздухом.

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

TROTON Sp. z o.o

Адрес: Ząbrowo 14A, 78-120 Gościno, Poland, Тел.: +48 94 35 123 94
Тел./Факс: +48 94 35 126 22 Website: www.troton.com.pl Email: troton@troton.com.pl

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Высокоэластичная полиэфирная шпатлевка, предназначенная для ремонта элементов кузова из пластмасс.</p>						
	<p>Пропорции смешивания</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">по весу</td> </tr> <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>		по весу	шпатлевка	100	отвердитель	2
	по весу						
шпатлевка	100						
отвердитель	2						
	<p>Толщина слоя Шпатлевку наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины 3 мм.</p> <p>Жизнеспособность смеси 3-4 минуты при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 25÷35 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 - финишное (по сухому) P120÷P320 						

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ 2-компонентные акриловые грунты
- ✓ 2-компонентные эпоксидные грунты

Рекомендуем, перед нанесением грунта на пластмассы, покрыть их грунтом для пластмасс 1К.

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

PLASTIC высокоэластичная полиэфирная шпатлевка - 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 месяцев 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, допустимой 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 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.

ООО «TROTON»
Зомброво, Польша