

Техническая Информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

SPEC High Temp Полиэфирная шпаклевка

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ

SPEC High Temp – Полиэфирная шпатлевка под порошковую покраску.
Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с повышенной устойчивостью к высоким температурам, до 200°C. Частично проводит электричество. В основном, предназначена для обработки поверхностей, предназначенных для порошковой покраски. Продукт обладает соответствующей эластичностью и очень хорошей адгезией к различного вида поверхностям.

- ✓ Отличная адгезия к металлам.
- ✓ Легко шлифуется.
- ✓ Идеально гладкая поверхность после шлифования.
- ✓ Повышенная устойчивость к высоким температурам, до 200°C
- ✓ Электропроводимость.

Цвет - серый.

Цвет отвердителя- красный.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 105 [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.

Рекомендуем наждачную бумагу грануляции: P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Высокотемпературная шпатлевка, предназначенная для шпатлевания поверхностей окрашиваемых порошковыми красками при температурах до 200°C.</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 Жизнеспособность смеси 7 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 30 мин при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						
	<p>Шлифование - черновое по сухому P 80-120 - финишное по сухому P120-P320</p>						

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

После отверждения продукт следует шлифовать согласно рекомендациям производителя, до момента получения идеально гладкой поверхности. Окрашивать поверхность порошковыми красками рекомендуется по истечению 12 часов. Зашпатлеванную поверхность следует очистить, обезжирить и покрыть грунтовкой, после нанести краску. Наилучший эффект достигается при применении компонентов замедляющих связывание грунтовок и порошковых красок.

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 SPEC High Temp - 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель для полиэфирной шпаклевки- 18 месяцев 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