

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

POLYESTER SPRAY FILLER

Пневмораспыляемая Полиэфирная
Шпатлевка

ПРОДУКТЫ

POLYESTER SPRAY FILLER – Пневмораспыляемая полиэфирная Шпатлевка.
Отвердитель для пневмораспыляемой шпатлевки.
Разбавитель для пневмораспыляемой шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная 2-х компонентная пневмораспыляемая шпатлевка для кузовного ремонта.

- ✓ Легко наносится.
- ✓ Очень короткое время отверждения.
- ✓ Хорошие наполнительные свойства.
- ✓ Хорошо изолирует грунты и лаки от полиэфирных шпатлевок.

Цвет –светло-серый.

Степень глянца –матовый.

Плотность - 1,55 kg / l.

ЛЕТУЧИЕ ОРГАНИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

VOC для смеси= 437 [г/л]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

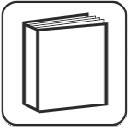
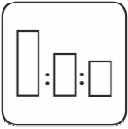

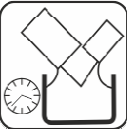

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ




Шпаклевку можно наносить на различные поверхности:

- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
 - ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
 - ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
 - ✓ Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.
 - ✓
- Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

|  | <p>Применение Для заполнения малых рисок во время кузовного ремонта. В качестве изолирующего слоя акриловых продуктов от полиэфирных шпатлевок.</p> | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|-------|-----------|-----------|-------------|---------|-------------|-----|
|  | <table border="0"> <thead> <tr> <th>Пропорции смешивания</th> <th>Объем</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Шпатлевка</td> <td>100 части</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>4 части</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>10%</td> </tr> </tbody> </table> <p>Тщательно перемешать до получения однородной массы.</p> | Пропорции смешивания | Объем | Шпатлевка | 100 части | Отвердитель | 4 части | Разбавитель | 10% |
| Пропорции смешивания | Объем | | | | | | | | |
| Шпатлевка | 100 части | | | | | | | | |
| Отвердитель | 4 части | | | | | | | | |
| Разбавитель | 10% | | | | | | | | |
|  | <p>Рабочая вязкость Около 50 сек при 20°C</p> | | | | | | | | |
|  | <p>Жизнеспособность Около 20 минут при 20°C</p> | | | | | | | | |
|  | <p>Параметры напыления Сопло: 2.0÷3.0 mm. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования, обычно 2-2,5 бар. Количество слоев: 1-3 слоя</p> | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| | <p>Толщина покрытия Не превышать толщины одинарного мокрого слоя 200 мк Не превышать общей толщины 600 мк</p> |
|  | <p>Время испарения</p> <p>Между слоями: около 5÷10 минут Перед прогреванием: около 10 мин</p> <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p> |
|  | <p>Время отверждения около 2 часа при 20°C. около 25 мин при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p> |
|  | <p>Инфракрасная сушка IR</p> <p>10÷14мин на кв. При толщине 200-250 мк.</p> |
|  | <p>Шлифование</p> <p>шлифование по сухому : P180-320.</p> |
| | |

ВЫХОД

1 литр смеси позволяет покрасить 8,0 м² при толщине сухого слоя 100 мк

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлевку можно наносить:

- ✓ 2-компонентные покровные лаки.
- ✓ 2-компонентные акриловые грунты.
- ✓ 2-компонентные эпоксидные грунты.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- ✓ Минимальная температура при нанесении +10°C.
- ✓ Во время работы с продуктами 2K применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- ✓ Помещения должны хорошо проветриваться.
- ✓ Покрасочных пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.

Примечание: В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

Примечание:

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

POLYESTER SPRAY FILLER пневмораспыляемая полиэфирная шпатлевка – 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель пневмораспыляемой полиэфирной шпатлевки – 12 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