

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 (+/- 0,03) 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

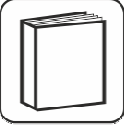
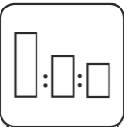

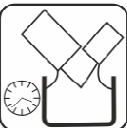

Шпаклевку можно наносить на различные поверхности:

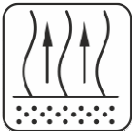



- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
- ✓ Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P240.

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>4,5 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	4,5 части	Разбавитель	10%
Пропорции смешивания	Объем								
Шпатлевка	100 части								
Отвердитель	4,5 части								
Разбавитель	10%								
	<p>Рабочая вязкость Около 50 (+/-5) сек при 20°C</p>								
	<p>Жизнеспособность Около 20 (+/-3) минут при 20°C</p>								
	<p>Параметры напыления Сопло: 1.8÷3.0 мм. Давление: согласно рекомендаций производителя оборудования, обычно 2-2,5 бар. Количество слоев: 1-3 слоя</p> <p>Толщина покрытия</p>								

	<p>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</p> <p>около 2-3 часа при 20°C. около 25-30 мин при 60°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>
	<p>Инфракрасная сушка IR</p> <p>8÷12мин 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 2К 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.

Технический паспорт является описанием наших продуктов и руководством по их применению. Вся информация содержащаяся в документе основывается на тщательных лабораторных исследованиях, многолетнем опыте изготовителя и действующем законодательстве ЕС.

Перед применением продукта Пользователь обязан ознакомиться со всеми соответствующими документами и инструкциями по применению продукта (Паспорт Безопасности (MSDS), Технический Паспорт (TDS) и др). Ответственность за безопасность применения продукта согласно внутренним требованиям норм и регламентов по безопасности полностью лежит на пользователе.

Любое лицо, использующее данный продукт в определенных целях, отличных от указанных в технической документации, без предварительного получения от производителя письменного подтверждения соответствия продукта предполагаемым целям, делает это на свой страх и риск.

Производитель не гарантирует полноту и достоверность предоставленной информации. Все рекомендации или заявления, содержащиеся в документации продукта являются максимально верными, насколько это может быть нам известно. Знания пользователя, качество или состояние поверхности, на которую наносится продукт, также как и многие другие факторы, влияющие на применение продукта и конечный результат, находятся вне нашего контроля. Таким образом, мы не несем какой-либо ответственности за выполнение продуктом своих прямых функций, а также за любой ущерб или вред, возникший в результате применения продукта. Информация, содержащаяся в данной Технической Инструкции, может время от времени обновляться в свете новых опытных данных и наших принципов непрерывного совершенствования.

ООО «TROTON» г. Зомброво. Польша