

Техническая Информация

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

UNIFILL

Полиэфирная шпаклевка



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ

UNIFILL – Универсальная полиэфирная шпатлевка с высокими наполняющими свойствами.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная универсальная, наполняющая шпатлевка для качественного кузовного ремонта.

- ✓ Минимальная вязкость поверхности после просыхания шпатлевки, облегчает и сокращает время ее обработки.
- ✓ Маслообразная консистенция, позволяет легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор, не забивает абразивную бумагу.
- ✓ Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.

Цвет кремовый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,92 (+/- 0,03) kg /l.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 45 [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

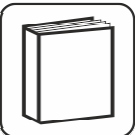
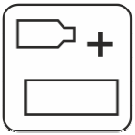



Шпаклевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, ее можно наносить на:

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

Рекомендуем наждачную бумагу P80÷P120.

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

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Универсальная, наполняющая полиэфирная шпатлевка для качественного кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <tr> <td>Пропорции смешивания</td> <td>вес</td> </tr> <tr> <td>шпаклевка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>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 в несколько слоев. Общая толщина слоя не должна превышать 5 мм. Каждый слой должен просохнуть. Поверхность необходимо шлифовать перед нанесением очередного слоя шпатлевки. Не превышать общей толщины слоя - 3 мм. Жизнеспособность смеси 4-5 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 16÷26 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>						
	<p>Инфракрасная сушка IR</p> <p>8÷10 мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C.</p> <p>Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.</p>						
	<p>Шлифование</p> <ul style="list-style-type: none"> - черновое P 80-120 - финишное P120-P280 						

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпаклевку можно наносить:

- ✓ 2-ух компонентную полиэфирную шпаклевку
- ✓ 2-ух компонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпаклевку,
- ✓ 2-ух компонентные акриловые грунты.
- ✓ 2-ух компонентные 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 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 UNIFILL - 12 месяцев от даты производства.

Отвердитель для полиэфирной шпаклевки- 18 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