

Техническая Информация

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

SPACHTEL FILL

Полиэфирная шпаклевка



КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТЫ

Spachtel FILL – Универсальная полиэфирная шпатлевка с высокими наполняющими свойствами. Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная универсальная полиэфирная шпатлевка для кузовного ремонта. Объединяет свойства наполняющей и доводочной шпатлевки.

- ✓ Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- ✓ Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор, во время обработки, шпатлевка не забивает абразивную бумагу.
- ✓ Шпатлевка просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала в дальнейшем.
- ✓ Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла.

Цвет - бежевый.

Степень глянца - матовая.

Плотность - 1,9 kg /l.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 43 [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.


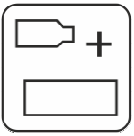


Шпаклевку можно наносить на различные поверхности:



- ✓ Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- ✓ Пршлифованные стекло-полиэстровые 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 кузовного ремонта.</p>						
	<table border="0"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Пропорции смешивания</th> <th style="text-align: left;">вес</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>шпаклевка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </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. Не превышать общей толщины слоя - 3 мм. Жизнеспособность смеси 4-5 мин при 20°C.</p>						
	<p>Время отверждения 16÷18 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения</p>						

	Инфракрасная сушка IR 8÷10мин на кв. Не превышать температуры 80°C. На основаниях из оцинкованной стали 60°C. Внимание: После нанесения шпатлевки перед началом сушки подождать около 5 минут.
	Шлифование - черновое Р 80-120 - финишное Р120-Р280

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 Spachtel FILL - 12 месяцев от даты производства.
Отвердитель для полиэфирной шпаклевки- 18 от даты производства.