

## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

**ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО  
ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ**

### **SOFT FORCE** Мягкая полиэфирная шпатлёвка



#### ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ

**14079 - SOFT FORCE** – Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлёвка.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Высококачественная мягкая наполняющая двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка для профессионального кузовного ремонта. Благодаря своей эластичности идеально подходит для моделирования и заполнения полостей на поверхностях сложной формы. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

- ✓ Маслообразная консистенция, позволяющая легко перемешивать и наносить шпатлевку на различные виды поверхности.
- ✓ Легко шлифуется не забивая абразив.
- ✓ Высокая прочность и эластичность.

Цвет: кремовый.

Степень блеска: мат.

Плотность: 1,77 (+/- 0,03) кг/л.

#### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 61 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС/II В), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, может наноситься на:

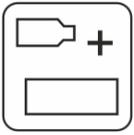
- ✓ Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные
- ✓ Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная

- ✓ 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:** Шпатлевку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

## ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ

	<p><b>Применение</b> Мягкая наполняющая полиэфирная шпатлевка, предназначенная для кузовного ремонта.</p>				
	<p><b>Пропорции смешивания</b> <span style="float: right;"><b>по весу</b></span></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 60%;">шпатлевка</td> <td style="text-align: center;">100</td> </tr> <tr> <td>отвердитель</td> <td style="text-align: center;">2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до момента получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы в смеси не образовывались пузырьки воздуха.</p>	шпатлевка	100	отвердитель	2
шпатлевка	100				
отвердитель	2				
	<p><b>Толщина слоя</b> Шпатлевку можно наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоев 5 мм. Жизнеспособность смеси 4÷7 минут при 20°C.</p>				
	<p><b>Время отверждения</b> 20÷30 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает час отверждения.</p>				
	<p><b>Инфракрасная сушка IR</b> 5÷7 минут на КВ, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR.</p> <p><b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать около 5 минут.</p>				
	<p><b>Шлифование</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- черновое (по сухому) P80÷120</li> <li>- финишное (по сухому) P120÷P320</li> </ul>				

## ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На полиэфирную шпатлевку можно наносить:

- ✓ Двухкомпонентную полиэфирную шпатлевку.
- ✓ Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлевку.
- ✓ Двухкомпонентные акриловые грунты.
- ✓ Двухкомпонентные эпоксидные грунты.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

- ✓ Чрезмерное количество отвердителя может привести к белесоватости или обесцвечиванию базовой краски\эмали\покровного лака!
- ✓ 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 шпатлевки.

**ВНИМАНИЕ:** *В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в «Паспорте безопасности»(SDS) для данного продукта.*

**ХРАНЕНИЕ**

Компоненты продукта следует хранить при температуре окружающей среды от 15 до 25°C в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. Беречь от перегрева!

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

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

**SOFT FORCE** полиэфирная шпатлевка - 12 месяцев от даты производства.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки- 18 месяцев от даты производства.