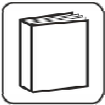
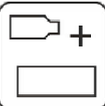


## ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p><b>3120</b> ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
<p><b>ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ</b></p>	
<p><b>3120 – лёгкая многофункциональная (наполняюще-отделочная) полиэфирная шпатлёвка премиум класса.</b> В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p>	<p><b>Цвет:</b> светло-бежевый</p>
<p><b>ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА</b></p>	<p><b>Степень блеска:</b> мат</p>
<p>Многофункциональная легкая полиэфирная шпатлёвка премиум класса для качественного кузовного ремонта. Объединяет свойства наполняющей и отделочной шпатлёвок. Благодаря наличию в составе специальных гранул новой генерации имеет небольшой удельный вес, что даёт возможность наносить ее на большие поверхности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Маслообразная консистенция позволяет легко перемешивать и наносить шпатлёвку на различные виды поверхности.</li> <li>• Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор.</li> <li>• Во время обработки не забивает абразивную бумагу.</li> <li>• Просыхает равномерно и полностью, что исключает просадку материала.</li> <li>• Обладает отличной адгезией к различным видам металла.</li> </ul>	<p><b>Плотность:</b> 1,3(+/- 0,03) кг/л</p>

<p><b>СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b></p>	
<p>ВОС для смеси = 55 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/IIb), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].</p>	
<p><b>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</b></p>	
<p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные</li> <li>• Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная</li> <li>• Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки</li> <li>• Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии</li> </ul>	<p>Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80÷P120.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ:</b> Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ							
	<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ</b></p> <p>Легкая наполняюще-отделочная полиэфирная шпатлёвка для быстрого кузовного ремонта.</p>		<p><b>КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ</b></p> <p>Шпатлёвку можно наносить в несколько тонких слоёв. Каждый слой должен затвердеть. Поверхность необходимо шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 3 мм. <b>Жизнеспособность смеси:</b> 4 ÷ 6 мин. при 20°C.</p>				
	<p><b>ПРОП. СМЕШИВАНИЯ</b> по весу</p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлёвка</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>	Шпатлёвка	100	Отвердитель	2		<p><b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b></p> <p>20 ÷ 30 минут при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
Шпатлёвка	100						
Отвердитель	2						
	<p><b>ШЛИФОВАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- черновое (по сухому) P120÷180</li> <li>- финишное (по сухому) P220÷P320</li> </ul>		<p><b>ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR</b></p> <p>5÷7 мин. на кв, в зависимости от толщины слоя и технических характеристик оборудования IR. Не превышать температуры 60°C. Следовать рекомендациям производителя оборудования IR. <b>Внимание:</b> перед началом сушки IR подождать ок. 5 мин.</p>				

**ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ**

Нашпатлёвку можно наносить:

- Двухкомпонентную полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентную пневмораспыляемую полиэфирную шпатлёвку
- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Двухкомпонентные эпоксидные грунты

**ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ**

- 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 шпатлёвки.

**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°С 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**

3120 Полиэфирная шпатлёвка	– 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	– 18 месяцев от даты производства