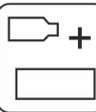


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>3210 ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ	
<p>3210 – Конструкционная полиэфирная шпатлёвка с угле-стекловолокном, эластичная. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.</p>	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
<p>Высококачественная полиэфирная шпатлёвка армированная углеволокном и стекловолокном для кузовного ремонта. Рекомендуется для заполнения больших вмятин и дыр в автотранспортных средствах. Обладает хорошей теплопроводностью. Благодаря повышенной эластичности, по сравнению со стандартными конструкционными шпатлёвками, может наноситься на пластмассовые элементы кузова.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Высокая прочность и эластичность. • Хорошая теплопроводность. • Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор. • Во время обработки не забивает абразивную бумагу. • Обладает хорошими адгезионными свойствами к различным видам металла и пластмассам. 	
	Цвет: чёрный
	Степень блеска: мат
	Плотность: 1,80 (+/- 0,03) кг/л

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	
<p>VOC для смеси = 41 [г/л] Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE/II B), которая для этой категории продуктов (b) определяет граничные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л].</p>	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
<p>Шпатлёвка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные • Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная • Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлёвки акриловые и эпоксидные грунтовки • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии 	<p>Рекомендуем шлифовальный абразив градацией P80 ÷ P120.</p> <p>ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ			
	ПРИМЕНЕНИЕ		КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ
	<p>Полиэфирная эластичная шпатлёвка армированная углеволокном и стекловолокном, предназначена для ремонта больших повреждений на элементах кузова из металла и пластмасс.</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. Жизнеспособность смеси: 3 ÷ 6 мин. при 20°C.</p>
	ПРОП. СМЕШИВАНИЯ по весу		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ
	<p>Шпатлёвка 100 Отвердитель 2 Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.</p>		<p>20 ÷ 30 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.</p>
	ШЛИФОВАНИЕ		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR
	<p>- черновое («по сухому») P80 ÷ 120 - финишное («по сухому») P120 ÷ P240</p>		Не рекомендуется!

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На шпатлёвку 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°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

3210 – Полиэфирная шпатлёвка	– 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	– 18 месяцев от даты производства