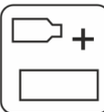


ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

<p>3500 ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЁВКА</p>	
ПРОДУКТЫ И КОМПОНЕНТЫ	
3500 – лёгкая самовыравнивающаяся быстросохнущая отделочная полиэфирная шпатлёвка. В комплекте отвердитель для полиэфирной шпатлёвки.	
ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	
Высококачественная лёгкая самовыравнивающаяся быстросохнущая отделочная полиэфирная шпатлёвка премиум класса для кузовного ремонта. Идеально подходит для нанесения на большие поверхности, а также для быстрого кузовного ремонта. Можно применять в качестве наполнительной шпатлёвки.	
<ul style="list-style-type: none"> • Легко перемешивается и наносится – обладает свойством самовыравнивания. • Самое короткое время отверждения среди аналогов. • Легко шлифуется, образуя гладкую поверхность без пор. • На 95% сокращена усадка материала по отношению к стандартным продуктам. • Низкий удельный вес. • Высокая адгезия к оцинкованной стали и алюминию. 	
Цвет: светло-зелёный	
Степень блеска: мат	
Плотность: 1,27 (+/- 0,03) кг/л	

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC для смеси = 30 [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].	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	
Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям и может наноситься на: <ul style="list-style-type: none"> • Сталь и алюминий предварительно матированные и обезжиренные. • Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная. • Прошлифованные стекло-полиэфирные ламинаты(GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки. • Старые лако-красочные покрытия в хорошем состоянии. 	<p>ВНИМАНИЕ: Шпатлёвку не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.</p>

ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ							
	ПРИМЕНЕНИЕ		КОЛИЧЕСТВО СЛОЁВ				
	Лёгкая отделочная полиэфирная шпатлёвка для кузовного ремонта.		Шпатлёвку рекомендуется наносить несколькими тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоёв 4 мм. Жизнеспособность смеси: 4 ÷ 6 мин при 20°C.				
	ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ				
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 70%;">Шпатлёвка</td> <td style="text-align: right;">100</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td style="text-align: right;">2</td> </tr> </table> Компоненты мешать до получения смеси однородного цвета. Перемешивать аккуратно, чтобы избежать образования воздушных пузырьков.	Шпатлёвка	100	Отвердитель	2		16 ÷ 20 минут при 20°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
Шпатлёвка	100						
Отвердитель	2						
	ШЛИФОВАНИЕ		ИНФРАКРАСНАЯ СУШКА IR				
	- черновое (по сухому): P100 ÷ 180 - финишное (по сухому): P180 ÷ 320		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. Внимание: перед началом сушки IR подождать ок. 5 мин.				
	ВНИМАНИЕ!						
	Перед применением несколько раз надавите на пакет, чтобы получить однородную консистенцию, далее выдавите шпатлевку через горлышко.						

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°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

3500 - полиэфирная шпатлёвка	- 12 месяцев от даты производства
Отвердитель для полиэфирной шпатлёвки	- 18 месяцев от даты производства