

Техническая информация

ШПАТЛЕВКА С УГЛЕВОЛОКНОМ JETA CARBON

ПРОДУКТ

Шпатлевка полиэфирная с углеволокном.
Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наполнительная полиэфирная шпаклевка усиленная углеволокном. Обладает высокой прочностью и эластичностью. Рекомендуются для восполнения больших дефектов и усиления ослабленных элементов кузова.

Цвет – черный.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 41 [г/л]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/ЕС), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет предельное значение части летучих компонентов на уровне 250 [г/л] в готовом к использованию продукте.

ОСНОВАНИЕ И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Продукт имеет хорошую адгезию к поверхностям различного рода, допустимо наносить на:

- полиэфирные ламинаты,
- акриловые двухкомпонентные грунты,
- металлические основания,
- алюминиевые основания,
- старое лакокрасочное покрытия,

ВНИМАНИЕ: Запрещено наносить шпаклевку непосредственно на реактивные покрытия, а также на однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные поверхности.

полиэфирный ламинат	обезжирить, отшлифовать (P80 - P120) и повторно обезжирить
2-компонентные акриловые грунты	обезжирить, отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить.
стальные поверхности, оцинкованной стали	обезжирить, отшлифовать (P80 - P120) и повторно обезжирить
алюминиевые поверхности	обезжирить, прошлифовать шлифовальным войлоком и повторно обезжирить
старые слои лака	отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

НАНЕСЕНИЯ

	<p>Применение Заполнение и восполнение значительных повреждений на больших поверхностях. Шпатлевание сквозных дыр и проржавевших мест Усиление ослабленных элементов кузова</p>				
	<p>Пропорции смешивания компонентов Весовые части.</p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлевка</td> <td>100 частей</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>2 части</td> </tr> </table> <p>Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции. Жизнеспособность смеси 4-5 мин</p>	Шпатлевка	100 частей	Отвердитель	2 части
Шпатлевка	100 частей				
Отвердитель	2 части				
	<p>Нанесения Наносить шпателем. Общая толщина не должна превышать 5 мм.</p>				
	<p>Время отверждения 14÷16 мин при 20°C. IR: 6 мин при температуре 50°C.</p> <p>При температуре ниже 20°C значительно увеличивается время отверждения</p>				

ОБРАБОТКА

После отверждения поверхность следует шлифовать:

- грубое Р 80-120

На шпатлевку со стекловолокном следует нанести слой другой полиэфирной шпатлевкой и доработать абразивом.

На шпатлевку со стекловолокном можно нанести:

- полиэфирную шпатлевку,
- полиэфирную распыляемую шпатлевку,
- акриловые грунты.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Во время работы с продуктами 2К следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны быть хорошо вентилируемые.
- Очистку инструментов производить непосредственно после нанесения шпаклевки.
- **Не следует превышать рекомендуемых доз отвердителя!**
- Минимальная температура нанесения +10°C.

Внимание: В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытом контейнере, в сухом и прохладном помещении, вдали от источников огня, тепла и солнечного излучения.

Внимания: После каждого использования контейнеры необходимо немедленно закрутить! Отвердитель беречь от перегрева

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка SOFT - 12 месяцев от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки - 18 от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.