

Только для профессионального использования

Техническая информация

ШПАТЛЕВКА С МИКРОВОЛОКНОМ JETA INDIGO (арт. 55410)

ПРОДУКТ

Шпатлевка полиэфирная с микростекловолокном.
Отвердитель для полиэфирной шпаклевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Наполняющая конструкционная полиэфирная шпаклевка, усиленная микро стекловолокном. Обладает высокой прочностью при относительно высокой эластичности. Рекомендуется для восполнения больших дефектов и усиления ослабленных элементов кузова.

Плотность - 1,82 (+/- 0,03) кг/л.

Цвет – Фиолетовый.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 46 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 (P120 – P220) 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.

Только для профессионального использования

НАНЕСЕНИЕ

	<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>Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать до получения однородного цвета. Следить, чтобы при перемешивании в составе не образовывались пузырьки воздуха.</p> <p>Жизнеспособность смеси 4-7 мин</p>	Шпатлевка	100 частей	Отвердитель	2 части
Шпатлевка	100 частей				
Отвердитель	2 части				
	<p>Нанесения Шпатлевку наносить тонкими слоями. Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя. Не превышать общей толщины слоя - 5 мм</p>				
	<p>Время отверждения 20÷30 мин при 20 °С. 10 мин при температуре не превышающей 60 °С. При температуре ниже 20 °С 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 и эпоксидные 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 °С.

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.

Только для профессионального использования

ХРАНЕНИЕ

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

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

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

Шпатлевка - 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.