

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><b>Применение</b><br/>Заполнение и восполнение значительных повреждений на больших поверхностях.<br/>Шпатлевание сквозных дыр и проржавевших мест<br/>Усиление ослабленных элементов кузова</p>   |           |            |             |         |
|             | <p><b>Пропорции смешивания компонентов</b><br/>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><b>Жизнеспособность смеси 4-7 мин</b></p> | Шпатлевка | 100 частей | Отвердитель | 2 части |
| Шпатлевка   | 100 частей   |           |            |             |         |
| Отвердитель | 2 части  |           |            |             |         |
|             | <p><b>Нанесения</b><br/>Шпатлевку наносить тонкими слоями.<br/>Каждый слой должен затвердеть. Шлифовать перед нанесением очередного слоя.<br/>Не превышать общей толщины слоя - 5 мм</p>   |           |            |             |         |
|             | <p><b>Время отверждения</b><br/>20÷30 мин при 20 °С.<br/>10 мин при температуре не превышающей 60 °С.<br/>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.