

# Техническая Информация

## ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА JETA PLASTIC

### ПРОДУКТ

Полиэфирная шпатлевка PLASTIC.  
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная очень мягкая шпатлевка PLASTIC. Продукт характеризуется высокой эластичностью и гибкостью после полимеризации. Шпатлевка обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс: АБС, Полиуретаны, ПВХ. Обладает удовлетворительной адгезией к таким пластмассам, как: Полистирол, EPDM. Идеально подходит для ремонта поверхностей из пластмасс, для окончательного выравнивания царапин и углублений перед нанесением грунта.  
**Цвет** – черный.

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 115 [g/l]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет предельные значения содержания летучих составляющих на уровне 250 [г/л] готового к использованию продукта.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность, предназначенную для шпатлевания, следует предварительно тщательно обезжирить детергентом и заматировать абразивным волокном. Повторно обезжирить детергентом, промыть водой и высушить.

Рекомендуется перед началом лакокрасочных работ прогреть элемент до температуры 50°C, что облегчает удаление силикона с поверхности.

**ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные грунты.**

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.

## НАНЕСЕНИЕ

|  |  |            |            |             |           |
|--|--|------------|------------|-------------|-----------|
|  | <p><b>Применение</b><br/>Ремонт пластмассовых элементов кузова. Заполнение царапин и углублений перед нанесением грунта</p>  |            |            |             |           |
|  | <p><b>Пропорции смешивания</b><br/>Весовые пропорции</p>   |            |            |             |           |
|  | <table border="1"> <tr> <td>Шпатлевка</td> <td>100 частей</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>2-3 части</td> </tr> </table> | Шпатлевка  | 100 частей | Отвердитель | 2-3 части |
|  | Шпатлевка  | 100 частей |            |             |           |
| Отвердитель  | 2-3 части  |            |            |             |           |
| <p>Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.</p> |  |            |            |             |           |
| <p><b>Жизнеспособность смеси</b> 5-6 мин</p>   |  |            |            |             |           |
|  | <p><b>Нанесение</b><br/>наносить шпателем. Не превышать общей толщины 3 мм.</p>  |            |            |             |           |
|  | <p><b>Время отвердевания</b><br/>20-22 мин при 20°C.</p> <p>Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения</p>  |            |            |             |           |

## ШЛИФОВКА

После отверждения поверхность следует шлифовать:

- грубое Р 80-120
- тонкое Р120-Р240

На шпатлевку PLASTIC можно наносить:

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

## ПРИМЕЧАНИЕ

- 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 шпатлевки.
- **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**

В плотно закрытых емкостях в сухом и прохладном помещении вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей

Внимание: После каждого использования, емкость следует незамедлительно закрыть.  
Отвердитель хранить от перегрева

## **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

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

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