

# 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.

Только для профессионального использования

**НАНЕСЕНИЕ****Применение**

Ремонт пластмассовых элементов кузова. Заполнение царапин и углублений перед нанесением грунта

**Пропорции смешивания**

Весовые пропорции

Шпатлевка

100 частей

Отвердитель

2-3 части

Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.

**Жизнеспособность смеси** 5-6 мин

**Нанесение**

наносить шпателем. Не превышать общей толщины 3 мм.

**Время отвердевания**

20-22 мин при 20°C.

Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения

**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.

**Только для профессионального использования**

## **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.