

# Техническая Информация

## ШПАТЛЕВКА РАСПЫЛЯЕМАЯ JETA SPRAY

### ПРОДУКТ

Шпатлевка распыляемая .  
Отвердитель для распыляемой шпатлевки.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Шпатлевка распыляемая - это полиэфирная шпатлевка, предназначенная для нанесения окрасочным пистолетом. Применяется для выравнивания больших повреждений кузовного элемента Отлично подходит для работы по большим поверхностям, изолирует акриловые грунты и лаки от полиэфирных шпаклевок. Шпатлевку можно наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности. Обладает хорошей адгезией к большому количеству поверхностей и ЛКП.

**Цвет** – светло-серый.

### СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

ВОС для смеси = 437 [g/l]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.В/2) определяет предельные значения содержания летучих фракций на уровне 540 [г/л] готового к использованию продукта.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Шпатлевка обладает хорошей адгезией к различным поверхностям, можно наносить на:

- 2-компонентные акриловые грунтовки,
- стальные поверхности,
- оцинкованной стали,
- алюминиевые поверхности,
- старое лакокрасочное покрытие
- деревянные поверхности

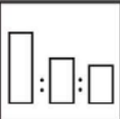
**ВНИМАНИЕ: Шпатлевку не следует наносить на реактивные, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные грунты.**

Полиэфирная шпаклевка	обезжирить, отшлифовать (P220 - P240) и повторно обезжирить
Грунты	обезжирить, отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить
Металлические поверхности	обезжирить, отшлифовать (P80 - P120) и повторно обезжирить
Алюминиевые поверхности	обезжирить, прошлифовать абразивным войлоком 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 несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

Старое лакокрасочное покрытие	обезжирить, отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить.
Пластмассовые поверхности	обезжирить, прошлифовать абразивным войлоком и повторно обезжирить

## НАНЕСЕНИЕ

	<b>Назначение</b> Заполнение мелких царапин и восполнение неровностей поверхности. Изолирование акрилового грунта от полиэфирной шпаклевки.	
	<b>Пропорции смешивания</b> Весовые пропорции	
	Шпатлевка Отвердитель Разбавитель	100 частей 3-4 части Макс. 10%
	Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.	
	<b>Жизнеспособность смеси</b> 20-30 мин при температуре 20°C	
	<b>Нанесение:</b> воздушное, безвоздушное, комбинированное  <b>Параметры пистолета</b> Сопло – 2,2÷3,0 мм. Давление согласно данным производителя оборудования.	
	<b>Количество слоёв</b> 1-3 слоя.  <b>Не превышать толщины единичного мокрого слоя 100µm</b> <b>Не превышать общей толщины 500µm</b>	
	<b>Время испарения</b> - между слоями - перед выдержкой  Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.	
	<b>Время сушки в 20°C:</b> Полное высыхание: 2-3 часа <b>Время сушки в 60°C:</b> Готов к работе: 30 мин	
	Температура менее 20°C значительно продлевает время высыхания	

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.

## ОБРАБОТКА

После отверждения поверхность следует шлифовать:

- грубое Р 180-240
- тонкое Р240-Р320

На шпаклевку SPRAY можно наносить:

- шпаклевку полиэфирную ,
- шпаклевку 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.
- Очистку инструментов производить 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.

## 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 хронить от перегрева!

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

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

Отвердитель для полиэфирной шпатлевки - 12 от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.