

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 большему количеству поверхностей и ЛКП.

Цвет – светло-серый.

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ

VOC для смеси = 437 [g/l]

Продукт соответствует требованиям директивы Евросоюза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат.B/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.

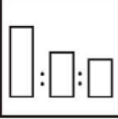
Полиэфирная шпаклевка	обезжирить, отшлифовать (P220 - P240) и повторно обезжирить
Грунты	обезжирить, отшлифовать (P220 – P280) и повторно обезжирить
Металлические поверхности	обезжирить, отшлифовать (P80 - P120) и повторно обезжирить
Алюминиевые поверхности	обезжирить, прошлифовать абразивным войлоком 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.

Только для профессионального использования

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

НАНЕСЕНИЕ

	<p>Назначение Заполнение мелких царапин и восполнение неровностей поверхности. Изолирование акрилового грунта от полиэфирной шпаклевки.</p>						
	<p>Пропорции смешивания Весовые пропорции</p> <table border="1"> <tr> <td>Шпатлевка</td> <td>100 частей</td> </tr> <tr> <td>Отвердитель</td> <td>3-4 части</td> </tr> <tr> <td>Разбавитель</td> <td>Макс. 10%</td> </tr> </table> <p>Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.</p>	Шпатлевка	100 частей	Отвердитель	3-4 части	Разбавитель	Макс. 10%
Шпатлевка	100 частей						
Отвердитель	3-4 части						
Разбавитель	Макс. 10%						
	<p>Жизнеспособность смеси 20-30 мин при температуре 20°C</p> <p>Нанесение: воздушное, безвоздушное, комбинированное</p> <p>Параметры пистолета Сопло – 2,2÷3,0 мм. Давление согласно данным производителя оборудования.</p>						
	<p>Количество слоёв 1-3 слоя.</p> <p>Не превышать толщины единичного мокрого слоя 100µm Не превышать общей толщины 500µm</p>						
	<p>Время испарения</p> <ul style="list-style-type: none"> - между слоями - перед выдержкой <p>Время испарения зависит от температуры и толщины слоя.</p>						
	<p>Время сушки в 20°C: Полное высыхание: 2-3 часа</p> <p>Время сушки в 60°C: Готов к работе: 30 мин</p> <p>Температура менее 20°C значительно продлевает время высыхания</p>						

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**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 хранить от перегрева!

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

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

Отвердитель для полиэфирной шпаклевки - 12 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.