

Техническая Информация

ШПАТЛЕВКА АЛЮМИНИЕВАЯ JETA ALU

ПРОДУКТ

Полиэфирная шпатлевка алюминиевая.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная наполняющая шпаклевка с добавлением алюминиевой пыли. Обладает хорошей теплопроводностью и адгезией к различного рода поверхностям. Благодаря своим свойствам рекомендуется для ремонта элементов подверженных вибрации и перегревам.

Цвет – темно-серый.

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 фракций на уровне 250 [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

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

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
Старое лакокрасочное покрытие	обезжирить, 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 несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.

НАНЕСЕНИЕ

	Назначение Заполнение больших повреждений. Особенно рекомендуется в места подверженные на частые и резкие изменения температуры или вибрации. Обработка ручная и механическая
	Пропорции смещивания Весовые пропорции Шпатлевка 100 частей Отвердитель 2 части Компоненты тщательно перемешать перед применением до получения однородной консистенции.
	Жизнеспособность смеси 5-6 мин
	Нанесение Шпателем. Максимальная общая толщина: 5 мм.
	Время отверждения 20-25 мин при 21°C. 10 минут в температуре не превышающей 60°C. Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения

ОБРАБОТКА

После отверждения поверхность следует шлифовать:

- грубое Р 80-120
- тонкое Р120-Р240

На шпаклевку ALU 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 шпаклевки.
- **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 ALU - 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.