

Техническая спецификация

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА С АЛЮМИНИЕВЫМ НАПОЛНИТЕЛЕМ

ALU

арт. 1020

Полиэфирная наполняющая шпатлевка с содержанием специального алюминиевого пигмента. Мягкая консистенция обеспечивает комфорт перемешивания и нанесения без образования пор. Обладает хорошей механической прочностью и эластичностью, легко обрабатывается. Отличается хорошей теплопроводностью и близким к металлу коэффициентом теплового расширения и сжатия при перепадах температур. Является универсальным в применении продуктом, рекомендуется для ремонта элементов подверженных вибрациям и тепловому воздействию. Усовершенствованная смола обеспечивает отличную адгезию к различным поверхностям, в том числе к оцинкованной стали.

Компоненты: А - Шпатлевка ALU; В - Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

Плотность	1,81 (+/- 0,03) кг/л
Цвет	Серый
Фасовка	0.5/1/1.8 кг



ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ВНИМАНИЕ! Запрещено наносить шпатлевку непосредственно на реактивные, однокомпонентные акриловые грунты, нитроцеллюлозные материалы. Так же запрещено наносить на термопластичные покрытия.

Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить
Сталь, оцинкованная сталь	Обезжирить, отшлифовать (P80 - P120), повторно обезжирить
Алюминий	Обезжирить, обработать шлифовальным войлоком, повторно обезжирить
Акриловые, эпоксидные двухкомпонентные грунты	Обезжирить, отшлифовать (P220 – P280), повторно обезжирить
Старое лакокрасочное покрытие	Обезжирить, отшлифовать (P220 – P280), повторно обезжирить



УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +10°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C.



ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

Внимание! Не превышать количество отвердителя. Перед нанесением на поверхность компоненты тщательно перемешать до получения однородного цвета. Избегать образования пузырьков воздуха при перемешивании.

	По весу
Компонент А	100
Компонент В	2-3



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

5-6 минут при +20°C.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



 **НАНЕСЕНИЕ**

Наносить шпателем. Максимальная толщина слоя – 2 мм. Максимальная общая толщина – 5 мм.

 **ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ**

Внимание! Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5 минут. Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже +20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	20-25 минут
60°C	8-10 минут
ИК сушка КВ	2-3 минут

 **ОБРАБОТКА**

Ручная или машинная шлифовка с применением абразива Р80-120. Финишная обработка абразивом Р180-240.

 **ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

Полиэфирная шпатлевка
Полиэфирная распыляемая шпатлевка
Акриловые и эпоксидные грунты

 **ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Очистку инструментов производить непосредственно после нанесения шпаклевки. Использовать растворитель.

 **БЕЗОПАСНОСТЬ**

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

 **ХРАНЕНИЕ**

Компоненты продукта необходимо хранить в плотно закрытой таре, в сухом и прохладном помещении при температуре окружающей среды 15-25°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей. После каждого использования тару необходимо немедленно закрыть. Отвердитель беречь от перегрева.

 **ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

Полиэфирная шпатлевка - 18 месяцев от даты производства, в нераспечатанной заводской упаковке.
Отвердитель для полиэфирной шпатлевки – 18 месяцев от даты производства, в нераспечатанной заводской упаковке.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продукта. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.