

# Техническая спецификация

## Полиэфирная шпатлевка универсальная

### JETA UNIVERSAL

#### арт. 5540

Полиэфирная шпатлевка универсального назначения. Обладает хорошей механической прочностью и эластичностью, легко наносится и обрабатывается. Является универсальным в применении продуктом, подходит для выравнивания как небольших, так и глобальных повреждений кузовного элемента. Обладает хорошей адгезией к различным типам поверхности.

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

Плотность	1,94 (+/- 0,03) кг/л
ВОС для смеси	52 г/л ( Макс. 250 г/л)
Цвет	Светло-желтый
Фасовка	0.25/0.5/1/1.8/4 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 выше +60°C. При температуре ниже +20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	20-25 минут
60°C	10 минут
ИК сушка КВ	10 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, 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.