

# Техническая спецификация

## Полиэфирная шпатлевка для пластика

### JETA PLASTIC

### арт. 5548

Полиэфирная шпатлевка для ремонта изделий из пластика. Обладает хорошей механической прочностью, легко наносится и обрабатывается. Отличается высокой эластичностью и гибкостью после полимеризации. Обладает хорошей адгезией к большинству поверхностей из пластмасс (PP, EPDM, ABS, PC, PPO, PA, RTPU, PBTP, PVC, PUR UP-GF).

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

Плотность	1.86 (+/- 0,03) кг/л
VOC для смеси	115 г/л (Макс. 250 г/л)
Цвет	Черный
Фасовка	0.25/0.5/1 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.

Поверхность, предназначенную для шпатлевания, следует предварительно тщательно обезжирить и заматировать абразивом Р180-Р320. Повторно обезжирить и высушить. Рекомендуется перед началом работы прогреть элемент до температуры 50° С, что облегчает удаление силикона с поверхности.



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +10°С. Рекомендованная температура нанесения +20°С. Не рекомендуется наносить при температуре выше +30°С.



#### 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



#### ЖИЗНЕНСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

3-5 минут при +20°С.

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. 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 – 1 мм. Максимальная общая толщина – 3 мм.



## ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Внимание! Перед началом принудительной сушки необходимо сделать выдержку не менее 5 минут. Не допускать нагрева поверхности до температуры выше +50°C. При температуре ниже +20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	30-40 минут
50°C	10 минут
ИК сушка КВ	10 минут



## ОБРАБОТКА

Ручная или машинная шлифовка с применением абразива P80-120. Финишная обработка абразивом P180-240.



## ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Полиэфирная шпатлевка
Полиэфирная распыляемая шпатлевка
Акриловые и эпоксидные грунты



## ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента 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 продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.