

Техническая спецификация

Полиэфирная шпатлевка распыляемая

ЖЕТА SPRAY

арт. 5549

Полиэфирная шпатлевка для нанесения краскопультom. Рекомендуется использовать для финишного выравнивания больших по площади повреждений. Имеет хорошие наполнительные свойства. Обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

Компоненты: А - Шпатлевка Jeta Spray; В - Отвердитель для распыляемой шпатлевки; С – Универсальный разбавитель Jeta Pro.

Плотность	1.55 (+/- 0,03) кг/л
VOС для смеси	437 г/л (Макс. 540 г/л)
Цвет	Серый
Фасовка	1.2 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 (P120 – P220), повторно обезжирить
Сталь	Обезжирить, отшлифовать (P120 – P180), 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 однородной консистенции.

	По объему	По весу
Компонент А	100	100
Компонент В	4	3
Компонент С	0 - 10	0 - 6



ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ СМЕСИ

20 - 25 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 продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.



ВЯЗКОСТЬ РАБОЧЕЙ СМЕСИ

45-55 с, Ford 4 при 20°C



НАНЕСЕНИЕ

Рекомендуется наносить краскораспылителем среднего давления с диаметром дюзы 2.0 - 3.0 мм. Настройки краскопульта устанавливаются в соответствии с рекомендациями производителя.



КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Нанесение в 1-3 полных слоя. Не превышать толщины слоя 200 мкм. Не превышать общей толщины 600 мкм.



ИСПАРЕНИЕ

Внимание! Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

Межслойная выдержка	5-10 минут
Выдержка перед сушкой	Минимум 10 минут



СУШКА

Внимание! Перед началом высокотемпературной сушки необходимо сделать выдержку (см. выше). Не допускать нагрева поверхности до температуры свыше +60°C. При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	2 - 3 часа
60°C	30 минут
Инфракрасная сушка КВ	20-30 минут



ОБРАБОТКА

Ручная или машинная шлифовка с применением абразива P180-240.



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Полиэфирная шпатлевка
Полиэфирная распыляемая шпатлевка
Акриловые и эпоксидные грунты



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения шпатлевки. Использовать растворитель.

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.

**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 распыляемая шпатлевка - 12 месяцев от даты производства, в нераспечатанной заводской упаковке.
Отвердитель для распыляемой шпатлевки – 12 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.