

Техническая спецификация

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА С УГЛЕВОЛОКНОМ

ЖЕТА CARBON

арт. 5545

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка с наполнителем в виде углеволокна. Обладает высокой механической прочностью в сочетании с эластичностью, легко шлифуется. Может применяться для первичного шпатлевания глубоких повреждений, небольших сквозных отверстий, проржавевших и ослабленных частей кузова. Отличная адгезия к различным типам поверхности.

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

Плотность	1,8 (+/- 0,03) кг/л
VOС для смеси	41 г/л
Цвет	Черный
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

4-5 минуты 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 использованием продукта с истекшим сроком годности.



НАНЕСЕНИЕ

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



ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

Внимание! Перед началом высокотемпературной 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	10 минут
ИК сушка КВ	10 минут



ОБРАБОТКА

Ручная или машинная шлифовка с применением абразива Р80-180. Для получения корректной поверхности, на шпатлевку с углеродом следует нанести слой универсальной полиэфирной шпатлевки и доработать абразивом. Финишная обработка абразивом Р180-240.



ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ

Полиэфирная шпатлевка
Полиэфирная распыляемая шпатлевка
Акриловые и эпоксидные грунты



ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

Очистку инструмента производить непосредственно после нанесения шпатлевки. 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 использованием продукта с истекшим сроком годности.