

Техническая спецификация

Полиэфирная шпатлевка с микростекловолокном

JETA INDIGO

арт. 55410

Полиэфирная двухкомпонентная шпатлевка с наполнителем в виде микростекловолокна. 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 Indigo; В - Отвердитель для полиэфирной шпатлевки.

| | |
|---------------|-------------------------|
| Плотность | 1,82 (+/- 0,03) кг/л |
| ВОС для смеси | 46 г/л (Макс. 250 г/л) |
| Цвет | Фиолетовый |
| фасовка | 0.25/0.5/1/1.8 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

4-7 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.



НАНЕСЕНИЕ

Наносить шпателем. Максимальная толщина слоя – 2мм. 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 | 20-30 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 микростекловолокном следует нанести слой универсальной полиэфирной шпатлевки и доработать абразивом.



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 продукта с истекшим сроком годности.