

Техническая карта

TECH PLUS 6 FIBER

ПРОМЫШЛЕННАЯ ШПАТЛЁВКА ПОЛИЭФИРНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ СО
СТЕКЛОВОЛОКНОМ

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Betox-50PC

Отвердитель

ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспортные средства
- Машины и оборудование

СВОЙСТВА

- Очень хорошие параметры прочности
 - Хорошая эластичность
 - Легкая и мягкая обработка
- Рекомендуется для применения при глубоких вмятинах
 - Отличная адгезия к разным основаниям
 - Короткое время до готовности к шлифованию

| ОСНОВАНИЯ | | | | | | | |
|--|--|---------|---------|-------------------|-------|------------|-----|
| Старые лаковые покрытия | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P240, обезжирить. | | | | | | |
| Полиэфирные ламинаты | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 ÷ P120, обезжирить. | | | | | | |
| Сталь, оцинкованная сталь | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 ÷ P120, обезжирить и загрунтовать поверхность оксидным грунтом. | | | | | | |
| Алюминий | Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить. | | | | | | |
| Эпоксидные 2-компонентные грунты | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P240, обезжирить. | | | | | | |
| Акриловые грунты 2-компонентные | Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P240, обезжирить. | | | | | | |
| ВНИМАНИЕ: Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. | | | | | | | |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | | | | | | | |
|  | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>По весу</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TECH PLUS 6 FIBER</td> <td>100 г</td> </tr> <tr> <td>Betox-50PC</td> <td>2 г</td> </tr> </tbody> </table> | | По весу | TECH PLUS 6 FIBER | 100 г | Betox-50PC | 2 г |
| | | По весу | | | | | |
| TECH PLUS 6 FIBER | 100 г | | | | | | |
| Betox-50PC | 2 г | | | | | | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ | | | | | | | |
| VOC II/В/в лимит* | 250 г/л | | | | | | |
| VOC фактическое | 90 г/л | | | | | | |
| * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ | | | | | | | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | | | | | | |
| Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше +10°C. | | | | | | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | | | | | | |
|  | Очистить и ошлифовать поверхность. | | | | | | |
|  | Обезжирить. | | | | | | |
|  | Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Придерживаться требуемого количества отвердителя. Рекомендовано использование дозатора шпатлевки для получения соответствующих пропорций составляющих. | | | | | | |
|  | Шпатлевать. Полная толщина слоя не больше чем 5 мм. | | | | | | |

| | | | |
|---|--------------------|---------------|----------|
|  | 4 ÷ 8 минут / 20°C | | |
| ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ | | | |
|  | 10°C | 20°C | 60°C |
| | 60 ÷ 90 минут | 20 ÷ 30 минут | 10 минут |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения зависит от температуры отдельных элементов. | | | |
| ШЛИФОВАНИЕ | | | |
|  | Черновое | P80 ÷ P120 | |
| | Завершающее | P120 ÷ P240 | |
| ЦВЕТ | | | |
| бежевый | | | |
| ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ | | | |
| Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов. | | | |
| УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ | | | |
| Хранить в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения от +5°C до +35°C. | | | |
| СРОКИ ГОДНОСТИ | | | |
| TECH PLUS 6 FIBER | 12 месяцев / 20°C | | |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ | 18 месяцев / 20°C | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | |
| См. Карта характеристики | | | |
| ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ | | | |
| Номер в реестре: 000024104. Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, находящиеся вне нашего контроля. | | | |