

Техническая карта

## Spectral FINAL

Финишная шпатлевка

Двухкомпонентная полиэфирная финишная шпатлевка

Betox 50PC

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ



Отвердитель

### СВОЙСТВА

- Мелкозернистые заполнители
  - Прекрасное нанесение
- Очень гладкая поверхность
  - Мягкая обработка
- Для заполнения небольших убытков
- Для профессионального применения \*

\* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

| <b>ОСНОВАНИЯ</b>   |  |                  |
|--|--|------------------|
| Старые лаковые покрытия  | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P280, обезжирить.   |                  |
| Полиэфирные ламинаты   | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P80 ÷ P120, обезжирить.  |                  |
| Сталь  | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P80 ÷ P120, обезжирить.  |                  |
| Оцинкованная сталь   | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить, нанести EXTRA 715, подождать, вытереть досуха, обезжирить (порядок действий – см. техническая карта EXTRA 715.   |                  |
| Алюминий   | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.  |                  |
| Акриловые двухкомпонентные грунты  | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P280, обезжирить.   |                  |
| UNDER 385  | От 30 минут до 12 часов при 20°C: без шлифования<br>Более 12 часов: обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280, обезжирить   |                  |
| Внимание: Не следует наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. |  |                  |
| <b>ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ</b>  |  |                  |
|   | Spectral FINAL<br>ОТВЕРДИТЕЛЬ  | По весу          |
|  |  | 100 г<br>2 ÷ 3 г |
| <b>СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ</b>   |  |                  |
| Допустимые VOC II/B/b*   | 250 г/л  |                  |
| VOC фактическое  | 90 г/л   |                  |
| * Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE   |  |                  |
| <b>УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ</b>   |  |                  |
| Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше +10°C.  |  |                  |
| <b>НАНЕСЕНИЕ</b>   |  |                  |
|   | Очистить и отшлифовать поверхность.  |                  |
|   | Обезжирить Spectral EXTRA 785.   |                  |
|   | Тщательно смешать все компоненты до момента получения однородного цвета.<br>Соблюдайте требуемые количества отвердителя.<br>Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для получения соответствующих пропорций компонентов. |                  |

|   |  |   |
|---|--|---|
|    | Шпаклевать. Толщина слоя не более 5 мм.                    |   |
|    | 4 ÷ 6 минут/ 20°C  |   |
| <b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b>  |  |   |
|    | 20°C   | 60°C  |
|   | 20 ÷ 30 минут  | 10 минут  |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температуре отдельных элементов.  |  |   |
| <b>СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ</b>  |  |   |
|    | Расстояние<br>Время в зависимости от типа и мощности лампы | Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования<br>Около 5 мин |
| <b>ШЛИФОВАНИЕ</b>   |  |   |
|   | Черновое   | P180 ÷ P240   |
|   | Финишное   | P240 ÷ P320   |
| <b>ЦВЕТ</b>   |  |   |
| Белый   |  |   |
| <b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>  |  |   |
| Растворитель для нитроцеллюлозных изделий   |  |   |
| <b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>   |  |   |
| Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла.<br>Избегать попадания солнечных лучей.  |  |   |
| <b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>  |  |   |
| Spectral FINAL  | 24 месяца/20°C   |   |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ   | 18 месяцев/20°C  |   |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>   |  |   |
| См. Карту характеристики  |  |   |
| <b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>  |  |   |
| Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в этом документе, соответствуют актуальным (современным) знаниям о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций и что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего ремесла. Необходимым является проведение пробного использования продукта, в связи с потенциально разным поведением изделия с разными материалами. Мы не несем ответственности за дефекты, если на конечный результат имели влияние факторы, находящиеся вне зоны нашего контроля. |  |   |

