

Техническая карта

## Spectral PLAST

Двухкомпонентная шпатлевка для пластмасс

Spectral PLAST

### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Шпатлевка для пластмасс





### СВОЙСТВА

- Очень эластичная
  - Мягкая
- Устойчивая к ударам
- Прекрасная адгезия к большинству пластмасс (за исключением PP, PE, PTFE и их смесей)

- Для профессионального применения \*

\* в кузовных лакокрасочных работах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт также может использоваться и в других отраслях таких как, строительство, каменные работы, судостроение

| ОСНОВАНИЯ  |  |
|--|--|
| Пластмассы, за исключением PE, PP и PTFE   | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.  |
| Старые лаковые покрытия  | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P280, обезжирить.   |
| Сталь  | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P80 ÷ P120, обезжирить.  |
| Оцинкованная сталь   | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.  |
| Алюминий   | Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.  |
| Акриловые двухкомпонентные грунты  | Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 ÷ P280, обезжирить.   |
| Внимание: Не следует наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные продукты - акриловые и нитроцеллюлозные. |  |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ   |  |
|    | По весу<br>Spectral PLAST<br>ОТВЕРДИТЕЛЬ   |
|  | 100 г<br>2 ÷ 3 г   |
| СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ КОМПОНЕНТОВ  |  |
| Допустимое ЛОС (кат. В/2) *  | 250 г/л  |
| фактические ЛОС  | 90 г/л   |
| * Для смеси готовой к нанесению  |  |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ  |  |
| Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше +10°C.  |  |
| НАНЕСЕНИЕ  |  |
|   | Очистить и отшлифовать поверхность.  |
|   | Обезжирить Spectral EXTRA 785 или Spectral PLAST 815.  |
|   | 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 3 мм.  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|                                 | 5 ÷ 8 минут/ 20°C  |   |
| <b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b>   |  |   |
|                                 | 20°C   | 60°C  |
|  | 30 ÷ 45 минут  | 10 минут  |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температуре отдельных элементов.   |  |   |
| <b>СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ</b>   |  |   |
|                                 | Расстояние<br><br>Время в зависимости от типа и мощности лампы | Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования<br><br>Около 5 мин |
| <b>ШЛИФОВАНИЕ</b>  |  |   |
|                                 | Черновое   | P120 ÷ P180   |
|  | Финишное   | P180 ÷ P240   |
| <b>ЦВЕТ</b>  |  |   |
| Серый  |  |   |
| <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 PLAST   | 24 месяца/20°C   |   |
| ОТВЕРДИТЕЛЬ  | 18 месяцев/20°C  |   |
| <b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>  |  |   |
| См. Карту характеристики   |  |   |