

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 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 ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 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. Соблюдайте требуемые количества отвердителя. 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 Время в зависимости от типа и мощности лампы	Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования 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. 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.		

