

Техническая карта

## Spectral PLAST

Шпатлевка на пластиковые поверхности  
Двухкомпонентная шпатлевка для пластмасс

Betox 50PC






### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ





Отвердитель

### СВОЙСТВА

- Очень эластичная
  - Мягкая
- Устойчивая к ударам
  - Прекрасная адгезия к большинству пластмасс (за исключением PE, PTFE и их смесей)
- Для профессионального применения \*

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

ОСНОВАНИЯ		
Пластмассы, за исключением PE и PTFE	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P120 ÷ P180, 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.	
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 продукты - акриловые и нитроцеллюлозные.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	Spectral PLAST ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ		
Допустимые VOC II/V/b*	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 отшлифовать поверхность.	
	Обезжирить Spectral EXTRA 785 или Spectral PLAST 815.	
	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 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 Время в зависимости от типа и мощности лампы	Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования 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. 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		
<b>ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>		
№ регистрации: 000024104. 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.		