

Техническая карта

## Spectral SOFT LIGHT

Шпатлевка многофункциональная  
Двухкомпонентная мультифункциональная шпатлевка


Betox 50PC  
Betox 50E






### СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель  
Отвердитель

### СВОЙСТВА

- Мультифункциональная полиэфирная шпатлевка
- Соединяет в себе качества заполняющей и отделочной шпатлевки
  - Использование современных наполнителей
- Индикатор, показывающий правильно вымешанную шпатлевку с отвердителем
  - Кремовая консистенция и легкость при нанесении
    - Прекрасное шлифование
- Благодаря использованию уникальных добавок, очень гладкая поверхность и меньше дырок

ОСНОВАНИЯ		
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать бумагой сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.	
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать бумагой сухим способом P80 ÷ P120, обезжирить.	
Сталь	Обезжирить, ошлифовать бумагой сухим способом 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 шлифовальной шкуркой, обезжирить.	
Акриловые грунты 2-компонентные	Обезжирить, ошлифовать бумагой сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.	
UNDER 385	От 90 минут до 12 часов при 20°C: без шлифования Более 12 часов: обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280, обезжирить	
Внимание: <b>Не наносить</b> шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Оптимальная адгезия к оцинкованной стали шпатлевкой достигается приблизительно через 1 час после нанесения при 20°C.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	Spectral SOFT LIGHT ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 мл 2 мл
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 Spectral EXTRA 785.	
	Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Изменение цвета с голубого на белый с развитием реакции отверждения. Придерживаться требуемого количества отвердителя.	

	Шпатлевать. Толщина слоя не больше чем 5 мм.	
	3 ÷ 6 мин. / 20°C . Неоднородный цвет по истечении 3-6 минут обозначает нетщательное вымешивание шпатлевки с отвердителем	
<b>ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ</b>		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 минут	10 минут
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.		
<b>СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ</b>		
	Расстояние  Время в зависимости от типа и мощности лампы	Следуйте указаниям изготовителя оборудования  Около 5 мин.
<b>ШЛИФОВАНИЕ</b>		
	Черновое	P80 ÷ P120
	Отделочное	P120 ÷ P240
<b>ЦВЕТ</b>		
Голубой в упаковке. Белый после отверждения.		
<b>ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ</b>		
Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов THIN 880, ацетон		
<b>УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ</b>		
Хранить в холодных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегайте попадания прямых солнечных лучей.		
<b>СРОКИ ПРИГОДНОСТИ</b>		
Spectral SOFT LIGHT	12 месяцев /20°C	
ОТВЕРДИТЕЛЬ	18 месяцев /20°C	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ</b>		
См. Карта 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.		