



Техническая карта

## **Spectral SOFT LIGHT**

Шпатлевка многофункциональная  
Двухкомпонентная мультифункциональная шпатлевка

### **СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ**

Betox 50E

Отвердитель

### **СВОЙСТВА**

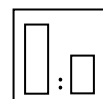
- Мультифункциональная полиэфирная шпатлевка
- Соединяет в себе качества заполняющей и отделочной шпатлевки
  - Использование современных наполнителей
- Индикатор, показывающий правильно вымешанную шпатлевку с отвердителем
  - Кремовая консистенция и легкость при нанесении
  - Прекрасное шлифование

**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.
Алюминий	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить.
Акриловые грунты 2-компонентные	Обезжирить, ошлифовать бумагой сухим способом P220 ÷ P280, обезжирить.
UNDER 305-00	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
UNDER 385-00	От 30 минут до 12 часов при 20°C: без шлифования Более 12 часов: обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280, обезжирить

Внимание: Не наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

**ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ**



Spectral SOFT LIGHT  
ОТВЕРДИТЕЛЬ

По объему

100 мл  
2 мл

По весу

100 г  
2 г

**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**

VOC II/B/в лимит*	250 г/л
VOC фактическое	90 г/л

\* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/CE

**УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ**

Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше +10°C.

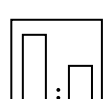
**НАНЕСЕНИЕ**



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	P120 ÷ P150		
	Отделочное	P180 ÷ 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.				