

Техническая карта

Spectral Fiber Light

Шпатлевка со стекловолокном

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном



Betox 50E






СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Отвердитель

СВОЙСТВА

- Уникальный метод увлажнения длинных стекловолокон
 - Высокая эластичность
 - Небольшая объемная усадка
 - Очень легкая и мягкая при обработке
 - Отличное заполнение больших убылей
 - Очень легкое нанесение
 - Гладкая поверхность после шлифования
- Показатель степени смешивания шпатлевки с отвердителем

ОСНОВАНИЯ			
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280, обезжирить.		
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120, обезжирить.		
Сталь	Обезжирить, провести сухую обработку P80 ÷ P120, обезжирить.		
Оцинкованная сталь	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.		
Алюминий	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.		
Акриловые 2-компонентные грунты	Обезжирить, провести сухую обработку P220 ÷ P280, обезжирить.		
UNDER 305-00	Обезжирить, провести сухую обработку 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: Шпатлевку не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ			
	Fiber Light ОТВЕРДИТЕЛЬ	По объему	По весу
		100 мл 2 мл	100 г 2 г
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ			
VOC II/V/b лимит*	250 г/л		
VOC фактическое	90 г/л		
* Для смеси, готовой к нанесению, согласно Директиве ЕС 2004/42/ЕС			
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ			
Рекомендуется наносить шпатлевку при температуре выше +10°C.			
НАНЕСЕНИЕ			
	Очистить и отшлифовать поверхность.		
	Обезжирить Spectral EXTRA 785.		
	Старательно смешать компоненты до момента достижения однородного цвета. Неоднородный цвет свидетельствует о плохом смешивании (mixing indyikator) Соблюдать требуемое количество отвердителя. Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для достижения соответствующих пропорций компонентов.		

	Шпатлевать. Толщина слоя не более 5 мм.	
	3 ÷ 6 минут/ 20°C	
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ		
	20°C	60°C
	20 ÷ 30 минут	10 минут
ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температурам отдельных элементов.		
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ		
	Расстояние Время зависит от типа и мощности лампы	Соблюдать рекомендации изготовителя оборудования Около 5 мин.
ШЛИФОВАНИЕ		
	Черновое	P80 ÷ P120
	Финишное	P180 ÷ P240
ЦВЕТ		
Синий		
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ		
Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов, ацетон		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.		
СРОКИ ГОДНОСТИ		
Fiber Light	12 месяцев/20°C	
ОТВЕРДИТЕЛЬ	18 месяцев/20°C	
БЕЗОПАСНОСТЬ		
См. Карта характеристики		
ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
№ регистрации: 000024104 Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Данные, содержащиеся в настоящем материале, соответствуют текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Мы гарантируем высокое качество при условии выполнения наших инструкций, а также выполнении работы согласно принципам хорошего ремесла. Обязательно проведите пробу применения продукта, поскольку продукт может по-разному взаимодействовать с различными материалами. Мы не несем ответственности за конечный результат, если на него влияли факторы, лежащие вне нашего контроля.		