

## Spectral GLAZE

## ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА

**СВОЙСТВА:**

- Применение современных легких нанонаполнителей
- Идеальная растекаемость и гладкая поверхность после нанесения
- Отсутствие дыр
- Прекрасное шлифование
- Идеально гладкие переходы после шлифования
- Показатель степени смешивания шпатлевки с отвердителем

**СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:**

- Betox 50PC:
- Отвердитель

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, нанести EXTRA 715, подождать, вытереть досуха, обезжирить (порядок действий – см. техническая карта EXTRA 715)	
Алюминий	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.	
Акриловые 2-компонентные грунты	Обезжирить, провести сухую обработку 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, обезжирит.	
Внимание: Шпатлевку не наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primer), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Оптимальная адгезия к оцинкованной стали шпатлевкой достигается приблизительно через 1 час после нанесения при 20°C.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	Spectral GLAZE ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2÷3 г
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/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 том, что шпатлевка с отвердителем была перемешана плохо. Соблюдать требуемое количество отвердителя. Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для достижения соответствующих пропорций компонентов.	
	Шпатлевать. Толщина слоя не более 3 мм.	
	3÷6 минут/20°C	