

Spectral SOFT LIGHT ДВУХКОМПОНЕНТНАЯ МУЛЬТИФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ШПАТЛЕВКА



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

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ:

- Betox 50PC:
- Отвердитель

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 EXTRA 715). – 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 30 минут до 12 часов при 20С: без шлифования Более 12 часов: обезжирить, провести сухую обработку P220÷P280, обезжирить	
Внимание: Не наносить шпатлевку 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°С.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	Spectral SOFT LIGHT	По весу 100 г
	ОТВЕРДИТЕЛЬ	2÷3 г
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ		
VOС II/В/в лимит*	250 г/л	
VOС фактическое	90 г/л	
* Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве ЕС 2004/42/СЕ		
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ		
Рекомендуется нанесение шпатлевки при температуре выше +10°С.		
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°С Неоднородный цвет по истечении 3-6 минут обозначает нетщательное вымешивание шпатлевки с отвердителем	