

Техническая карта

Spectral PLAST

Шпатлевка на пластиковые поверхности
Двухкомпонентная шпатлевка для пластмасс

Betox 50PC





СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ






Отвердитель

СВОЙСТВА

- Очень эластичная
 - Мягкая
- Устойчивая к ударам
- Прекрасная адгезия к большинству пластмасс (за исключением PE, PTFE и их смесей)
- Для профессионального применения *

* Продукт предназначен для широкого применения при малярных и отделочных работах по металлу, дереву, бетону и пластмассе

ОСНОВАНИЯ		
Пластмассы, за исключением PE и PTFE	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.	
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 + P280, обезжирить.	
Сталь	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P80 + P120, обезжирить.	
Оцинкованная сталь	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.	
Алюминий	Обезжирить, матировать абразивным полотном, обезжирить.	
Акриловые двухкомпонентные грунты	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке P220 + P280, обезжирить.	
UNDER 305-00	Обезжирить, подвергнуть сухой обработке 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, 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 следует наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные продукты - акриловые и нитроцеллюлозные.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	Spectral PLAST ОТВЕРДИТЕЛЬ	По весу
		100 г 2 г
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ		
Допустимые VOC II/V/b*	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 отшлифовать поверхность.	
	Обезжирить Spectral EXTRA 785 или Spectral PLAST 815.	
	Тщательно смешать все компоненты до момента получения однородного цвета. Соблюдайте требуемые количества отвердителя. Рекомендуется применять дозатор шпатлевки для получения соответствующих пропорций компонентов.	

	Шпаклевать. Толщина слоя не более 3 мм.	
	5 ÷ 8 минут/ 20°C	
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ		
	20°C	60°C
	30 ÷ 45 минут	10 минут
ВНИМАНИЕ: Время отверждения относится к температуре отдельных элементов.		
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ		
	Расстояние Время в зависимости от типа и мощности лампы	Применять согласно рекомендациям изготовителя оборудования Около 5 мин
ШЛИФОВАНИЕ		
	Черновое	P120 ÷ P180
	Финишное	P180 ÷ P240
ЦВЕТ		
Серый		
ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ		
Растворитель для нитроцеллюлозных изделий		
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		
Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания солнечных лучей.		
СРОКИ ПРИГОДНОСТИ		
Spectral PLAST	24 месяца/20°C	
БЕЗОПАСНОСТЬ		
См. Карту характеристики		
ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
№ 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.		