

Техническая карта TECH PLUS 1 ШПАТЛЕВКА

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Betox-50PC

Отвердитель

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

- Транспортные средства
- Машины и оборудование

СВОЙСТВА

- Мягкая при обработке
- Хорошие заполняющие качества
- Возможность нанесения толстых слоев
- Отличная адгезия к разным основаниям
- Короткое время до готовности к шлифованию



TECH PLUS 1

Техническая карта 09.02.2024

основания		09.02.2024			
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P240, обезжирить.				
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 ÷ P120, обезжирить.				
Сталь, оцинкованная сталь	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P80 ÷ P120, обезжирить и загрунтовать поверхность эпоксидным грунтом.				
Алюминий	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить.				
Эпоксидные 2-компонентные грунты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P240, обезжирить.				
Акриловые грунты 2-компонентные	Обезжирить, ошлифовать сухим способом P220 ÷ P240, обезжирить.				
ВНИМАНИЕ: Шпатлевку нельзя нанос акриловые и нитроцеллюлозные прод		е грунты (wash primery), однокомпонентные			
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ					
		По весу			
	TECH PLUS 1	100 г			
	Betox-50PC	2 г			
СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕ	СКИХ ВЕЩЕСТВ				
VOC II/B/в лимит*	250 г/л				
VOC фактическое	90 г/л				
* Для смеси готовой к нанесению согл	асно Директиве EC 2004/42/CE				
УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ					
Рекомендуется нанесение шпатлевки	при температуре выше +10°C.				
НАНЕСЕНИЕ					
	Очистить и ошлифовать поверхность.				
	Обезжирить.				
	Тщательно смешать компоненты для получения массы однородного цвета.				
[][].□[Придерживаться требуемого количества отвердителя.				
[<u></u>	Рекомендовано использование дозатора шпатлевки для получения соответствующих пропорций				
	составляющих.				
	Шпатлевать. Полная толщина слоя не больше чем 5 мм.				



TECH PLUS 1

Техническая карта 09.02.2024

	4 ÷ 6 минут/ 20oC					
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ						
	10°C	20°C		60°C		
	60 ÷ 90 минут	20 ÷ 30 минут		10 минут		
ВНИМАНИЕ: Время отверждения зависит от температуры отдельных елементов.						
ШЛИФОВАНИЕ						
	Черновое	ерновое		P80 ÷ P120		
	Завершающее			P120 ÷ P240		
ЦВЕТ						
Серый, бежевый.						
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ						
Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.						
условия хранения						
Хранить в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла. Избегать попадания прямых солнечных лучей. Рекомендуемая температура хранения от +5°C до +35°C.						
сроки годности						

БЕЗОПАСНОСТЬ

TECH PLUS 1

См. Карта характеристики

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Номер в реестре: 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, находящиеся вне нашего контроля.

12 месяцев /20°C