

Karta techniczna
TECH PLUS 3
Промышленная шпатлевка

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Пероксид циклогексанона

Отвердитель



ПРИМЕНЕНИЕ

- Транспортные средства
- Машины и оборудование

СВОЙСТВА

- Легкое нанесение на большие поверхности
- Длительное время пригодности смеси к применению (после смешивания с отвердителем)
 - Хорошая механическая обработка
- Имеет сертификат соответствия Института железнодорожного дела

ОСНОВАНИЯ	
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P220 ÷ P240, обезжирить.
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P80 ÷ P120, обезжирить.
Сталь, оцинкованная сталь	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P80 ÷ P120, обезжирить, поверхность загрунтовать эпоксидным грунтом.
Алюминий	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить.
Эпоксидные грунты 2-компонентные	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P220 ÷ P240, обезжирить. ВНИМАНИЕ: TECH PLUS 3 можно наносить только через 12 часов после нанесения эпоксидного грунта
Акриловые грунты 2-компонентные	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P220 ÷ P280, обезжирить.
ВНИМАНИЕ: Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.	
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ	
	По весу TECH PLUS 3 Пероксид циклогексанона
	100 г 2 ÷ 3 г
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ	
VOC II/B/в лимит*	250 г/л
VOC по факту	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 ошлифовать поверхность.
	Обезжирить.
	Тщательно перемешать компоненты для получения массы однородного цвета. Соблюдать пропорции добавляемого количества отвердителя.

	Шпатлевать. Полная толщина слоя не больше чем 3 мм.		
	15 ÷ 25 минут/ 20°C		
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ			
	10°C	20°C	60°C
	16 часов	120 ÷ 180 минут	10 минут
ВНИМАНИЕ: Время отверждения зависит от температуры отдельных элементов.			
ШЛИФОВАНИЕ			
	Черновое	P80 ÷ P120	
	Завершающее	P120 ÷ P240	
ПОКРАСКА			
	Выждать минимум 5 часа/20°C		
ЦВЕТ			
Пепельный			
ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ			
Растворитель для нитроцеллюлозных продуктов.			
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ			
Хранить в сухих и прохладных помещениях, вдали от источников огня и тепла при температуре от +5°C до +35°C. Избегать попадания прямых солнечных лучей..			
СРОКИ ГОДНОСТИ			
TECH PLUS 3	12 месяцев /20°C		
ОТВЕРДИТЕЛЬ	18 месяцев /20°C		
БЕЗОПАСНОСТЬ			
См. Карту 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.