

Karta techniczna
TECH PLUS 3
Промышленная шпатлевка

СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ

TECH PLUS 3	Промышленная шпатлевка
Пероксид циклогексанона	Отвердитель

ПРИМЕНЕНИЕ







- Транспортные средства
- Машины и оборудование

СВОЙСТВА

- Легкое нанесение на большие поверхности
- Длительная жизнеспособность (долгое время использования после смешивания с отвердителем)
 - Хорошая механическая обработка
 - Для профессионального применения *

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

ОСНОВАНИЯ		
Старые лаковые покрытия	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P220 ÷ P240, обезжирить.	
Полиэфирные ламинаты	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P80 ÷ P120, обезжирить.	
Нержавеющая сталь	Обезжирить, матировать шлифовальной шкуркой, обезжирить.	
Сталь	Обезжирить, ошлифовать сухим способом (по сухому) P80 ÷ P120, обезжирить.	
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: Шпатлевки нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.		
ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ		
	TECH PLUS 3 Пероксид циклогексанона	По весу
		100 г 2 ÷ 3 г
СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ		
VOC II/В/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 смешать компоненты для получения массы однородного цвета. Придерживаться требуемого количества отвердителя.	

	Шпатлевать. Полная толщина слоя не больше чем 3 мм.	
	15 ÷ 25 минут/ 20°C	
ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ		
	20°C	60°C
	120 ÷ 180 минут	10 минут
ВНИМАНИЕ: Время отверждения касается температур отдельных элементов.		
СУШКА ИНФРАКРАСНОЙ ЛАМПОЙ		
	Расстояние	Придерживаться рекомендаций производителя оборудования
	Время в зависимости от типа и мощности лампы	Около 8 мин.
ШЛИФОВАНИЕ		
	Черновое	P80 ÷ P120
	Завершающее	P120 ÷ P240
ПОКРАСКА		
	Выждать минимум 5 часа/20°C	
ЦВЕТ		
Пепельный		
ЧИСТКА 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 ПРИГОДНОСТИ		
TECH PLUS 3	12 месяцев /20°C	
ОТВЕРДИТЕЛЬ	18 месяцев /20°C	
БЕЗОПАСНОСТЬ		
См. Карту характеристики		

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Эффективность наших систем является результатом лабораторных исследований и многолетнего опыта. Представленная здесь информация соответствует актуальному состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их использования. Мы гарантируем высокое качество при условии, что будут выполнены наши инструкции и, что работа будет выполнена согласно с правилами хорошего мастерства. Обязательным является пробное использование, в связи с потенциально разной реакцией продукта на разные материалы. Мы не несем ответственности, если на конечный результат имели влияние факторы, от нас не зависящие.