

Karta techniczna TECH PLUS 3 Промышленная шпатлевка

СВЯЗАННЫЕ ПРОДУКТЫ

Пероксид циклогексанона

Отвердитель

<u>ПРИМЕНЕНИЕ</u>

- 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



TECH PLUS 3

Karta Techniczna 09.02.2024

| 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 | | | | | | | |
| | TECH PLUS 3 Пероксид циклогексанона | По весу 100 г 2 ÷ 3 г | | | | | |
| СОДЕРЖАНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ ЛЕТУЧИХ ВЕЩЕСТВ | | | | | | | |
| VOC II/B/в лимит* VOC по факту | 250 г/л 90 г/л | | | | | | |
| *Для смеси готовой к нанесению согла | *Для смеси готовой к нанесению согласно Директиве EC 2004/42/CE | | | | | | |
| 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. | | | | | | |



TECH PLUS 3

Karta Techniczna 09.02.2024

| | Шпатлевать. Полная толщина слоя не больше чем 3 мм. | | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------|----------|--|--|--|
| | 15 ÷ 25 минут/ 20°С | | | | | | |
| время отверждения | | | | | | | |
| | 10°C | 20°C | | 60°C | | | |
| | 16 часов | 120 ÷ 180 минут | | 10 минут | | | |
| ВНИМАНИЕ: Время отверждения зависит от температуры отдельных елементов. | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| БЕЗОПАСНОСТЬ | | | | | | | |
| См. Карту характеристики | | | | | | | |



TECH PLUS 3

Karta Techniczna 09.02.2024

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.