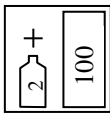


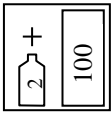





Техническая карта

CARBON

Облегченная карбоновая шпатлевка

| СВОЙСТВА | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------|
| Шпатлевка CARBON – это легкая высококачественная шпатлевка, усиленная углеволокном. Благодаря созданной структуре она имеет отличные конструкционные характеристики и является очень хорошим решением в случае больших повреждений. Уникальная рецептура CARBON обеспечивает высокую механическую прочность с высокой эластичностью, очень небольшой усадкой и исключительной обрабатываемостью. | | | |
| ОСНОВАНИЯ | | | |
| полиэфирные ламинаты | провести сухую обработку P80 – P120 и повторно обезжирить смывкой для удаления силикона PLUS 780. | | |
| сталь | обезжирить, провести сухую обработку P80 – P120 и повторно обезжирить. | | |
| оцинкованная сталь | обезжирить, матировать абразивным полотном и повторно обезжирить | | |
| алюминий | обезжирить, матировать абразивным полотном и повторно обезжирить | | |
| акриловые двухкомпонентные грунты | обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и обезжирить | | |
| старые лаковые покрытия | обезжирить, провести сухую обработку P220 – P280 и обезжирить | | |
| ВНИМАНИЕ | | | |
| Не наносить шпатлевку непосредственно на реактивные грунты (wash primery), однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты. Шпатлевка обладает адгезией к большинству применяемых сегодня типов оцинкованной стали. | | | |
| ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ | | | |
|  | ШПАТЛЕВКА ОТВЕРДИТЕЛЬ | По объему | По весу |
| | | 100 мл 2 мл | 100 г 2 г |
| ВРЕМЯ ПРИГОДНОСТИ К НАНЕСЕНИЮ С МОМЕНТА СМЕШИВАНИЯ С ОТВЕРДИТЕЛЕМ | | | |
| От 4 до 6 мин при температуре 20°C. | | | |

| ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <p>От 20 до 25 мин при температуре 20°C. Это время можно сократить, обогревая 10 минут при температуре не выше 60°C.</p> | | |
| ПОКРЫВАЕТСЯ: | | |
| <p>Полиэфирной отделочной шпатлевкой, полиэфирной шпатлевкой для нанесения способом распыления, акриловым заполняющим грунтом</p> | | |
| УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ | | |
| <p>Минимальная температура нанесения составляет +10°C</p> | | |
| НАНЕСЕНИЕ | | |
|  | Очистить и отшлифовать поверхность | |
|  | Обезжирить поверхность при помощи PLUS 780 | |
|  | <p>Соблюдать требуемое количество отвердителя. Старательно смешать компоненты до момента получения однородного цвета. Пропорции по весу компонентов: в 100 мл CARBON добавять 2 мл отвердителя.</p> <p>Время схватывания: 4 – 6 минут при 20°C</p> | |
|  | Наносить при помощи шпателя слоем не толще 5 мм. | |
|  | Подождать 20 - 25 минут (при 20°C) | |
|  | черновое | отделочное |
| | P80-P120 | P120-P240 |
| ЦВЕТ | | |
| Графит | | |
| СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ (VOC) | | |
| VOC II/V/b лимит* | 250 г/л | |
| VOC фактическое | 90 г/л | |

* Для смеси готовой к нанесению.

ЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Разбавитель для нитроцеллюлозных продуктов, Thin 850 или ацетон

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в прохладных и сухих помещениях вдали от источников пламени и тепла.
Избегать воздействия прямых солнечных лучей.

СРОКИ ГОДНОСТИ

CARBON

24 месяцев /20°C

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Карта характеристики

ЗАМЕЧАНИЯ

Продукт предназначен для профессионального применения

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

№ регистрации: 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 повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля.