|  |  |
| --- | --- |
| **ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ** |  |
|  | Шпаклевка EASY PRO CARBON FIBER предназначена для стандартных подложек, в том числе и |
|  | чугуна, алюминия, цинка и стеклопластика. Эта средне-вязкая шпаклевка особенностию |
|  | подходит для перекрытия проемов из-за отсутствующих частей материала, ее можно наносить |
|  | также сильным слоем. У EASY PRO CARBON FIBER высокое содержание углеродного волокна, что |
|  | дает возможность создания очень прочного, углеродными волокнами проармированного слоя |
|  | шпаклевки, которую по надобности шлифуют. |
| **СРЕДА** | Шпаклевку не разрешают применять для шпаклевания мест, контактирующих с пищевыми |
|  | продуктами и питьевой водой |
| **НАНЕСЕНИЕ** | Шпаклеванную поверхность необходимо очистить от ржавчины, старых лакокрасочных |
|  | покрытий, данное место тщательно обезжирить, по необходимости придать ему |
|  | шероховатость, применив шлифовальную шкурку: |
|  | - P40 - стеклопластик |
|  | - Р60 – сталь, гальванизированная сталь |
|  | - Р60 - для первоначальных лакокрасочных покрытий, прошлифовать поверхность до голого |
|  | металла |
| **ОТВЕРЖДЕНИЕ** | Шпаклевку отверждают отвердителем (ПЭ-инициатор, перекись бензоила, красная паста |
|  | в тюбике) в соотношении по массе: |
|  | - 100 частей шпаклевки : 2 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры |
|  | 23°C |
| **ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ** | При температуре 20°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо обработать шпаклевку в |
|  | течение 5 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 23°C (17°C |
|  | минимум) срок жизнеспособности становится длинее, при высших температурах сокращается. |
|  | Подбором подходящего соотношения отвеждения возможно частично элиминировать влияние |
|  | температуры на жизнеспособность. |
|  | Соотношения отверждения : |
|  | - не менее 100 : 1 – срок жизнеспособности продлевается |
|  | - не более 100 : 3 – срок жизнеспособности сокращается |
| **ШЛИФОВКА** | При температуре 20°C и соотношении отверждения 100:2 шпаклевка способна шлифоваться |
|  | через 20 - 30 минут. Шлифовку рекомендуется производить с применением шлифовальной |
|  | шкурки P60 по P120 и применить вращающуюся или вибрационнуую шлифовальную машину. |
| **ОКРАСКА** | На поверхность шпаклевки возможно наносить все традиционные лакокрасочные системы. |
|  | Шпаклевка устойчива к стандартным температурам горячей сушки в пределах 80-110°C. В |
|  | случае надобности нанесения шпаклевки на антикоррозийные грунтовки с последующей |
|  | горячей сушкой эмали рекомендуем применить грунтовочную краску горячей сушки, или |
|  | двухкомпонентную эпоксидную грунтовку. Применение синтетических лакокрасочных |
|  | материалов воздушной сушки под шпаклевку с последующей печной сушкой не рекомендуем. |
| **ОЧИСТКА РАБОЧЕГО** | Загрязненные части инструмента примененного для шпаклевания возможно очистить |
| **ИНСТРУМЕНТА** | растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов ŘEDIDLO POLYESTEROVÉ или |
|  | растворителем для нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов C6000. Oчищать можно |
|  | лишь пока незастывшую шпаклевку. |
| **ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА** | Для хранения и транспортирования необходимо обеспечить температуру от +5 по +25°C и |
|  | избегать прямой солнечной радиации. Слабое появление смолы на поверхности шпаклевки |
|  | допускается. Срок сохранения соответствующего качества и полезных свойств 12 месяцев. |
|  | Упаковка: |
|  | - 0,15 кг, 0,5 кг, 1 кг, 1,8 кг, 5 кг, 15 кг – жестяная банка |
|  | - 3 кг – жестяная банка для дозирующего устройства |
| **ЦВЕТ** | черный |