



EASY PRO SOFT PLUS

Полиэфирная шпаклевка, категория : Шпаклевки специальные

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка PolyKar SOFT PLUS представляет собой средне плотную, тонкую, финишную и заполняющую быстроотверждающую шпаклевку с отличной способностью формовки для шпаклевания мелких по средне большие неровности. Она предназначена для стандартных оснований, в том числе чугуна, алюминия, цинка и стеклопластика. Обладает очень хорошей способностью шлифования, не имеет поров и подходит также для выравнивания неровностей на древесине (более твердые породы), бетоне и т.п. Благодаря своей структуре шпаклевка прекрасно наносится.

СРЕДА

Шпаклевку не разрешается 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:

- Р40 - для стеклопластика
- Р60 - для стали, древесины, чугуна
- Р60 - для первоначальных лакокрасочных покрытий, отшлифовав поверхность до голого металла

ОТВЕРЖДЕНИЕ

Шпаклевку отверждают отвердителем (ПЭ-инициатор, перекись бензоила, красная паста в тубике) в соотношении по массе:

- 100 частей шпаклевки : 2 части отвердителя – рекомендуемое соотношение для температуры 20°C.

ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ

При температуре 20°C и соотношении отверждения 100:2 необходимо шпаклевку обработать в течение 5 минут после ее смешения с отвердителем. При температурах ниже 20°C (17°C минимум) срок жизнеспособности становится длинее, при высших температурах сокращается. Подбором подходящего соотношения отверждения возможно частично элиминировать влияние температуры на жизнеспособность.

Соотношение отверждения :

- не менее 100 : 1 – жизнеспособность продлевается
- не более 100 : 3 – жизнеспособность сокращается

ШЛИФОВКА

При температуре 20°C и соотношении отверждения 100:2 шпаклевка способна шлифоваться через 20-30 минут. Сухая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки Р80 и заканчивается шкуркой Р120 по Р180. Мокрая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки Р120 и заканчивается шкуркой Р180 по Р220.

ОКРАСКА

На поверхность шпаклевки возможно наносить практически все 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 ИНСТРУМЕНТА

Загрязненные части инструмента примененного для шпаклевания возможно очистить растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов В6000 или растворителем для нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов С6000. Очищать 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:

- 0,2 кг, 0,5 кг, 1 кг, 1,8 кг, 5 кг, 15 кг – жестяная банка
- 3 кг – жестяная банка для дозирующего устройства

ЦВЕТ

Светло-оранжевый