

PolyKar[®] ELASTIK

Полиэфирная шпаклевка, категория : Шпаклевки

ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка PolyKar ELASTIK представляет собой эластичную быстротвердеющую шпаклевку средней плотности, с отличной способностью формовки, прекрасно подходящую как в качестве заполняющей так и финишной шпаклевки для шпаклевания средних по небольшие неровности. Шпаклевка предназначена для стандартных подложек, в том числе чугуна, алюминия, цинка и стеклопластика. Она без поров, обладает высокой упругостью и пригодна также для выравнивания неровностей на древесине (более твердые породы), бетоне и т.п. Шпаклевка легко наносится и хорошо шлифуется.

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:

- P40 - для стеклопластика
- P60 - для стали, древесины, чугуна
- P60 - для первоначальных лакокрасочных покрытий, прошлифовав 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 длиннее, при высших температурах сокращается. Подбором подходящего соотношения отверждения возможно частично элиминировать влияние температуры на жизнеспособность.

Соотношение 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. Сухая шлифовка начинается с применением шлифовальной шкурки P80 и заканчивается шкуркой P180 по P240.

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 ИНСТРУМЕНТА

Загрязненные части инструмента примененного для шпаклевания возможно очистить растворителем для полиэфирных лакокрасочных материалов B6000 или растворителем для нитроцеллюлозных лакокрасочных материалов C6000. 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, 2 кг, 5 кг, 15 кг – жестяная банка
- 3 кг – жестяная банка для дозирующего устройства

ЦВЕТ

Белый

BKP GROUP, a. s.

1. května 333, 687 34 Uherský Brod – Těšov, Чешская Республика
ИНО: 26236788, ИНН: CZ26236788

Тел.: + 420572 610061

Факс: + 420572 610070

E-mail: obchod@bkp.czWWW: <http://variol.bkp.cz>, <http://www.bkp.cz>

ТОРГОВОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В СЛОВАКИИ:

BKP SLOVAKIA, spol. s r.o., производство: Drietoma – территория PDP, 018 64 KOŠECA 399

Тел.: 00421 3264 99991

Факс: 00421 3264 99990

E-mail: bkpsk@stonline.sk