



# EASY PRO GLAS

Полиэфирная шпаклевка, категория : Шпаклевки специальные

## ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ

Шпаклевка EASY PRO GLAS предназначена для стандартных подложек, в том числе и чугуна, алюминия, цинка и стеклопластика. Она в особенности подходит для перекрытия проемов из-за отсутствующих частей материала, ее можно наносить также сильным слоем. У EASY PRO GLAS высокое содержание стекловолокна, что дает возможность создания очень прочного, стекловолокнами 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
- P60 – сталь, гальванизированная сталь

## 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 обработать шпаклевку 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.

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 30 минут. Шлифовку рекомендуется производить с применением шлифовальной шкурки P60 по P120 и применить вращающуюся или вибрационную 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 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:

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

## ЦВЕТ

Зеленый