



Polimax Fiber

Полиэфирная шпатлевка с микроволокном

Описание продукта

Polimax Fiber шпатлевка на основе ненасыщенной гибкой полиэфирной смолы с большим содержанием стекловолокна, придающая армированному изделию высокую механическую прочность и прекрасно работающая с длинными волокнами стекла. Шпатлевка обладает длительным сроком хранения благодаря специально разработанной смоле и позволяет ремонтировать большие поврежденные области за один этап. Быстро высыхает без формирования пор.

Содержание летучих в данном продукте (в готовой для применения форме) максимум 245 г/л

Код для заказа	Формат	Цвет
Polimax Fiber	г/л	Серый/зеленый/синий/белый
1/1	800 г / 0,47 л	
2/1	1625 г / 0,96 л	
3/1	2450 г / 1,45 л	

Применение

Шпатлевку **Polimax Fiber** можно наносить на алюминиевую, оцинкованную, стальную, деревянную, стеклопластиковую поверхность, а также на прочие металлические и SMC поверхности, в том числе поверхности со старым лакокрасочным покрытием.

После тщательного смешивания полиэфирную шпатлевку **Polimax Fiber** можно наносить на подготовленную поверхность с помощью шпателя. Не наносите на поверхности из термопластов, а также на поверхности с акриловым покрытием или лакокрасочным покрытием кислотного отверждения.

1. Подготовка подложки:

- Проведите тщательную очистку и шлифовку
- Протрите ацетоном или иным растворителем

2. Смешивание продукта:

По объему: **Polimax Fiber** + 2% отвердителя паста перекиси дибензиола – красный)
Перемешивание в течение 5-6 минут при +20 °С
Плотность при +20 °С 1,69 г/см³

3. Нанесение

Наносите с помощью шпателя, создавая ровную пленку. Не наносите все за один раз

4. Сушка

15-20 мин при +20 °С или 2-3 мин при мощности 50% (коротковолновое излучение). Время сушки может варьироваться в соответствии с условиями температуры/влажности

5. Шлифовка

Первоначальная – P80 – P120

Финальная – P180 – P240

Для того чтобы заполнить дефекты (например, точечные отверстия), а также перед окрашиванием можно использовать финишный филлер Polimax, например, Polimax Glaze.

6. Повторное нанесение покрытия

Перед окрашиванием на поверхность следует нанести акриловый праймер Polimax 4+1 PA1000.

7. Гибкость

Тест на прилипание, гибкость (200 нм) 45°

Не трескается и не ломается

Использование и хранение продукта

Настоятельно рекомендуется хранить все материалы при постоянной температуре 5-25 °С предпочтительнее в помещении, вдали от прямых солнечных лучей. Хранить в закрытом контейнере. Срок годности продукта указан именно для этих температурных условий.

Срок годности шпатлевки *Polimax Fiber* составляет 1 год.

Замечание

Все сведения и данные, представленные в этом документе, считаются нами достоверными и надежными, однако они не дают выраженной или подразумеваемой гарантии относительно использования продукта с какой-либо конкретной целью. В документе не содержится никаких утверждений, выраженных или подразумеваемых, за которые бы продавец нес юридическую ответственность, и все сведения приводятся исключительно с целью ознакомления, изучения и проверки.