



Polimax Plastic

Полиэфирная шпатлевка с алюминиевым пигментом

Описание продукта

Polimax Plastic – тиксотропная полиэфирная шпатлевка, содержащая специальные алюминиевые пигменты. Эта шпатлевка на основе гибкой полиэфирной смолы разработана специально для обработки царапин и дефектов, которые образуются на пластиковых поверхностях в процессе ремонта автомобиля.

Шпатлевка характеризуется высокой адгезией к поверхности, легко перерабатывается и дает отличный результат на отшлифованной поверхности. Создает нелипкую поверхность, не давая усадки в процессе отверждения.

Содержание летучих органических соединений не превышает 262 г/л. Цвет продукта черный/серый.

Применение

Шпатлевку *Polimax Plastic* 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 Plastic* 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 Microfiber* + 2% отвердителя паста перекиси дибензиола – красный)

Перемешивание в течение 5-6 минут при +20 °С

Плотность при +20 °С 1,72 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 Plastic* 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.