

POLY PLAST

Полиэфирная смола для ламинирования

Описание:

2К Полиэфирная смола — материал, предназначенный для ручного ламинирования и методом распыления во время окрасочно-кузовных работ. Состоит из структурной смолы с добавлением соответствующих катализаторов.

Основные компоненты: насыщенная полиэфирная смола для ламинирования и отвердитель – перекись бензоила в виде пасты.

Упаковка: Смола – 1 кг., отвердитель – 25гр.

Производительность: на 1 кг продукта используется 0,5 кг стекломата либо стеклоткани.

После отвердевания полученное покрытие обладает высокой устойчивостью к механическим воздействиям, колебания и вибрации. Покрытие устойчиво к температуре 120°C, к воздействия масел и бензина. Имеет очень хорошую адгезию к металлу, дереву, полиэфирному ламинату, 2К грунтовке и старому лакокрасочному покрытию.

Применение:

В соединении с тканью либо стекломатом применяется для больших дефектов и пустот; для укрепления мест и наращивания поврежденных деталей коррозией; для производства деталей кузова лодок, катеров и автомобилей

Подготовленное количество смолы наносится кистью на заранее вырезанную ткань либо стекломат, затем придавить и пропитать смолой. В зависимости от повреждения можно нанести несколько слоев маты повторяя вышеописанные действия.

Примечание:

Перед применением выдержать материал при комнатной температуре (18-25°C).

Не рекомендуется использовать смолу при температуре ниже 10°C. Смолу нельзя наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы.

ב	<u> </u>
\ \\ \\	
(\bigcirc
0	

Очистка поверхности

 Смешивание
 Poly Plast –100г

 Отвердитель –3г

Жизнеспособность При 20°C – 10-15 мин

Время сушки до шлифования 15 мин при 60°C 45 мин при 20°C

Машинная шлифовка / сухая P80 — P120 или выровнять при помощи Ручная шлифовка / сухая полиэфирной шпатлевки

Хранить в прохладном месте

Техническая информация:

Артикул: **10910** (1,0 кг), отвердитель 25 гр.

Цвет: светло-желтый, прозрачный. Срок годности: 12 месяцев.

Срок годности: 12 месяцев