

POLYESTER PASTE

Двухкомпонентная полиэфирная паста на основе ненасыщенных полиэфирных смол



Фото 1



Фото 2



Фото 3

Область применения

- Фиксация накладных пакеров перед проведением инъекционных работ.
- Выравнивание задиrow на деревянных поверхностях.
- Кузовной ремонт автомобилей.

Достоинства

- Простота в работе.
- Быстро высыхает.
- Надежная адгезия.
- Обладает пластичностью.
- Можно подвергать обработке шлифовальной машинкой как в сухом, так и во влажном состоянии.

Описание

- Двухкомпонентная полиэфирная паста на основе ненасыщенных полиэфирных смол.

Применение

Подготовка поверхности

Можно наносить на поверхность бетона, кладки, металлов, полиэфир, дерева, стеклопластика.

Поверхность должна быть чистой, сухой, без пыли и жира.

Для улучшения адгезии следует удалить остатки ржавчины и придать поверхности шероховатость с помощью шлифовальной машинки.

Нанесение

Смешать необходимое количество пасты с 2-3% отвердителя в небольшом лотке до получения смеси однородной консистенции. Следить за равномерностью цвета приготовленной смеси.

Не смешивать пасты больше, чем можно нанести в течение 5 минут.

Пасту наносить тонким слоем с помощью шпателя; при необходимости обеспечить большую общую толщину наносить несколькими слоями.

После отверждения нанесенную пасту можно обрабатывать шлифовальной машинкой, покрывать лаком или отделочным материалом.

Незатвердевшую пасту очищать ацетоном, после отверждения – механическим способом.

Технические характеристики

Свойство	Значение
Консистенция	Паста
Срок использования приготовленного состава	5 минут при 20°C
Удельный вес	1,88
Твердость по Шору D	75
Температуростойкость	От -30°C до +115°C
Время отверждения	20 минут

Внешний вид

- После смешивания – паста серого цвета.

Упаковка

- Металлическая банка 2 кг + пластиковый тубик с отвердителем 50 г.

Хранение

- Хранить в прохладных сухих условиях, не на земле.

Меры безопасности

При смешивании и нанесении работать в защитной одежде, перчатках, очках.

Более подробная информация содержится в Справочном листке данных по безопасности.