



POLYESTER RESIN

ПОЛИЭФИРНАЯ СМОЛА

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Полиэфирная конструкционная смола.
Отвердитель полиэфирной смолы.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Полиэфирная смола для ручного ламинирования со стекловолокном предназначена для ремонта значительных повреждений: дыр и проржавевших частей кузова. Идеально подходит для ремонта автокузовов, кемпингов прицепов, лодок и яхт.

СВОЙСТВА

- Хорошая адгезия к металлам.
- Минимальная усадка.
- Высокая твердость и эластичность.
- Высокое качество шлифования

СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТАЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

VOС для смеси = 395 [g/l]

Продукт отвечает требованиям директивы Европейского Союза (2004/42/WE), которая для этой категории продуктов (кат. В/3) определяет предельную величину ЛОВ на уровне 540 [г/л].

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Продукт обладает хорошей адгезией к различным поверхностям.

Продукт можно наносить на различные поверхности:

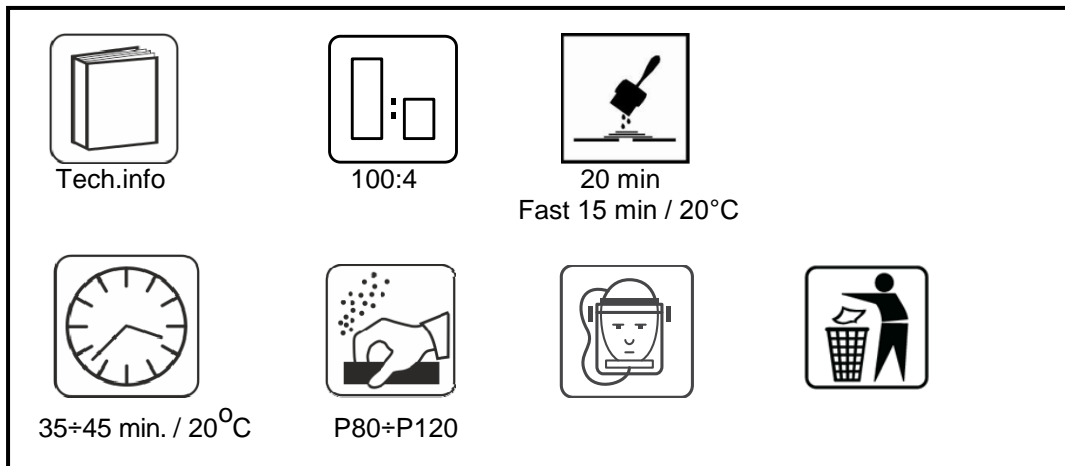
- Сталь и Алюминий предварительно матированные и обезжиренные.
- Оцинкованная сталь предварительно матированная и обезжиренная.
- Прошлифованные стекло-полиэстровые ламинаты (GFK/GRP), полиэфирные шпатлевки, акриловые и эпоксидные грунтовки
- Старые лакокрасочные покрытия в хорошем состоянии.

Рекомендуем абразивную бумагу градации: P80÷P120.

ВНИМАНИЕ! Продукт не следует наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.



ПРОЦЕСС НАНЕСЕНИЯ



ПРОЦЕСС ЛАМИНИРОВАНИЯ

- приготовить соответствующий кусок стекловолкна больший от ремонтируемого места на около 2 см
- на очищенное место кистью нанести смолу, смешанную с отвердителем
- положить стекловолкно, прижать и пропитать смолой при помощи кисти, можно нанести несколько слоев волокна
- подождать около 30 мин после чего поверхность ламината можно обрабатывать механически или выровнять при помощи полиэфирной шпаклевки
- минимальная температура нанесения +10°C

ВНИМАНИЕ! Не выливать оставшуюся, перемешанную с отвердителем смолу обратно в банку.

ДАЛЬНЕЙШИЕ РАБОТЫ

На полиэфирные ламинаты можно наносить:

- 2-компонентные эпоксидные грунты.
- 2-компонентные акриловые грунты.
- 2-компонентные полиэфирные шпатлевки.
- 2-компонентные полиэфирные пневмораспыляемые шпатлевки.
- 2-компонентные эпоксидные шпатлевки.

ОБЩИЕ ПРИМЕЧАНИЯ

- Не превышать рекомендуемых доз отвердителя!
- Во время работы с продуктами 2К применяйте исправные средства индивидуальной защиты. Следует беречь глаза и дыхательные пути.
- Помещения должны хорошо проветриваться.
- Покрасочные пистолеты и инструменты следует мыть сразу после применения.



ВНИМАНИЕ! В целях безопасности следует поступать согласно данным, содержащимся в Паспорте Безопасности опасного вещества для данного изделия. После применения, емкость с продуктом следует немедленно закрыть. Беречь отвердитель от перегрева.

ХРАНЕНИЕ

Компоненты продукта следует хранить в плотно закрытых емкостях, в сухих прохладных помещениях, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.