



TDS

техническая информация

SOLID POLYESTER REPARATURSET

Набор для ремонта пластика (250гр.)

Артикул: 364.0250

КОМПОНЕНТЫ ПРОДУКТА

Полиэфирная смола
Отвердитель для полиэфирной смолы
Стекломат

ОПИСАНИЕ

Набор предназначен для ремонта деталей из пластика, металла и т.д. Восстановление утраченных фрагментов при сильных повреждениях. Так же предназначен для ремонта участков сквозной коррозии легковых и грузовых автомобилей, автобусов.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Продукт обладает очень хорошей адгезией к поверхностям различного рода. Можно наносить на:

- сталь;
- алюминий и оцинкованные поверхности;
- поверхности из стеклопластиков;
- отшлифованное заводское покрытие;
- отшлифованное ремонтное покрытие.

При нанесении на металлические поверхности, рекомендуется применять совместно с наполняющей шпатлевкой, например Solid Glass.

На чистую, обезжиренную и зашлифованную абразивом поверхность, нанести кистью тонким равномерным слоем смолу, смешанную с отвердителем. Положить на ремонтируемый участок вырезанную по необходимому размеру стеклоткань и плотно вдавить ее в смолу. При необходимости, повторить операцию, для получения нужной жесткости.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

При машинном способе обработки должна быть использована ротационно-вибрационная машинка с ходом эксцентрика 6-10мм и твердым шлифовальным диском (для более точного выведения плоскости). Градация абразива — P80-P150. При ручной обработке необходимо использовать абразивы градаций P80-P180.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Срок хранения: 12 месяцев с момента изготовления

Плотность 1,10 кг/л

Цвет: прозрачный





TDS

техническая информация

ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

 <p>Подготовка поверхности</p>	<p>Поверхность перед нанесением обработать абразивом P80-P120. На термопластичные покрытия предварительно нанести грунт SOLID EPOXI PRIMER, высушить и обработать абразивом P180.</p>	
 <p>Очистка поверхности</p>	<p>Подготовленную поверхность обработать очистителем силикона SOLID SILICON CLEANER</p>	
 <p>Пропорции смешивания</p>	<p>SOLID POLYESTER REPARATURSET Отвердитель для полиэфирной смолы</p>	<p>По весу: 100 5</p>
 <p>Перемешивание</p>	<p>Компоненты перемешать до получения однородной смеси.</p>	
 <p>Время нанесения</p>	<p>Наносить кистью. Время нанесения после смешивания с отвердителем 10-12 минут при 20°C.</p>	
 <p>Сушка</p>	<p>30-40 минут при 20°C Температура ниже 20°C, значительно увеличивает время отверждения.</p>	
 <p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности</p>	<p>5-10 минут</p>	
 <p>Шлифование</p>	<p>Сухое шлифование P80-P180</p>	
 <p>Техника безопасности</p>	<p>Во время работы с полиэфирными смолами необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Инструмент следует очищать сразу же после окончания работы.</p>	
 <p>Примечания</p>	<p>Запрещено превышать рекомендуемые пропорции отвердителя! Минимальная температура при которой можно наносить продукт 10°C После каждого использования контейнеры с материалом необходимо плотно закрыть. Отвердитель беречь от перегрева.</p>	

