



03/2009

## :: Polyester Reparaturharz

(polyester repair resin)

Полиэфирная смола для ремонта пластиков

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Polyester repair resin – высокоактивная полиэфирная смола

- Подходит для ламинирования стеклопластиков в процессе ремонта
- Обладает адгезией к другим полиэфирным смолам и практически ко всем металлическим подложкам
- Для достижения лучшей адгезии к металлическим подложкам предварительно нанесите шпатлевку.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Ремонтный продукт для заполнения сквозных коррозионных отверстий в металлических подложках (кузове автомобиля), и для ремонта деталей из пластика (бамперов, деталей из стеклопластика).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вязкость при нанесении (20°C): жидкость

Цвет: коричневатый

### ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ

ПОДЛОЖКА:

Обрабатываемая поверхность должна быть чистой, сухой и обезжиренной. Металлические подложки следует сначала обработать шпатлевкой.

ДОЗИРОВКА:

Добавьте 2-3% (по весу) отвердителя.

Избегайте передозировки отвердителя. Это может привести к изменению цвета и сквозному обесцвечиванию лакокрасочного покрытия.



03/2009

**ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:**

Прим. 7 минут при +20°C.

**ТЕМПЕРАТУРА НАЧАЛА РЕАКЦИИ:**

Не менее +5 °C.

**НАНЕСЕНИЕ:**

Кистью.

**УКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ:**

Количества смолы достаточно для работы с тремя полотнами из стекловолокна или одной упаковкой стеклоткани.

**СУШКА:**

Воздушная сушка при +20°C.

**ШЛИФОВАНИЕ:**

После сушки.

Как наполняющая шпатлевка:

- предварительное шлифование – «по сухому» P80 – P120
- окончательное шлифование - «по сухому» P1210 – P240.

Как тонкая шпатлевка:

- предварительное шлифование – «по сухому» P120 – P180
- окончательное шлифование - «по сухому» P180 – P240.



03/2009

#### ПОВТОРНАЯ ОБРАБОТКА:

После обработки покройте смолу (ламинат) фольгой или шпатлевкой так, чтобы поверхность смолы могла отвердеть без образования липкой поверхности.

Для обработки смолы подходят следующие шпатлевки:  
Multi Soft, Elastic Weiss/Beige, Spray.

#### ХРАНЕНИЕ:

Прим. 6-8 месяцев при температуре 18-20°C в плотно закрытом оригинальном контейнере.

#### **ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ**

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что получаемый результат или ответственность за этот результат, вытекающая из каких-либо отношений, не может выводиться ни из представленной письменной информации, ни из каких-либо устных консультаций, за исключением случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой неосторожности. В этом случае пользователь обязан предоставить нам доказательства того, что он в письменной форме и в срок проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для вынесения правильного и обнадеживающего решения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые необходимо потребовать пользователю. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в сертификатах безопасности наших продуктов и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE