

30/06/2019

# :: POLYESTER REPARATURSET

(polyester repair set)

Набор с полиэфирной смолой 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

### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

# Подготовка поверхности

ПОДЛОЖКА:

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

## Инструкции по смешиванию

Добавьте 2-3% (по весу) отвердителя.

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

#### Нанесение

Кистью.

# Укрывающая способность

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





Инструкция по применению/TDS cmp. 2



## Жизнеспособность

Прим. 7 минут при +20°C.

#### Температура начала реакции

Не менее +5 °С.

# Время сушки/отверждения

Воздушная сушка при +20°C.

#### Шлифование

После сушки.

Как наполняющая шпатлевка:

- предварительное шлифование «по сухому» P80 P120
- окончательное шлифование «по сухому» P210 P240.

Как тонкая шпатлевка:

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

## 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**

12 месяцев при температуре 18-20°C в плотно закрытой оригинальной упаковке.

# 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 результат не будет предсказуем, поэтому производитель не несет ответственности за получаемый результат, вытекающий из каких-либо отношений, результат 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 суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по





Инструкция по применению/TDS cmp. 3



30/06/2019

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

