



# Repair Resin

полиэфирная смола

RX N-04



Полиэфирная смола применяется вместе с армирующим материалом (стекломат RX N-05). Предназначена для ремонта деталей из пластика, укрепления поражённого сквозной коррозией металла, изготовления элементов автотюнинга.

Плотность: 1,1 г/см<sup>3</sup>. **Фасовка: 1 кг.**

## Подложки, подготовка поверхности

**Старое покрытие** – обезжиривание, обработка абразивом P120, обезжиривание  
**Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь** – обезжиривание, обработка абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжиривание

**Пластмасса** – обезжиривание, обработка абразивом P120, обезжиривание

**Не наносить на старые термопластичные покрытия! Не наносить на фосфатирующие грунты!**

## Пропорции смешивания

полиэфирная смола RX N-04. . . . . 100 г

отвердитель RX N-42 . . . . . 2-3 г

## Нанесение

Жизнеспособность. . . . . 10-15 мин при +20°C

Расход (стекломат 150 г/м<sup>2</sup>) . . . . . 1 кг на 3 м<sup>2</sup>

Расход (стекломат 300 г/м<sup>2</sup>) . . . . . 1 кг на 1,5 м<sup>2</sup>

Температура . . . . . +15°C - +30°C

Относительная влажность воздуха . . . . . до 75%

## Сушка

Воздушная сушка при +20°C . . . . . 45 мин

## Обработка

Сухое шлифование . . . . . абразив P80-P120

**Последующие покрытия:** эпоксидные грунты, ПЭ-шпатлёвки, акриловые грунты

Срок годности . . . . . 12 месяцев

\* При первичном шлифовании поверхности материала допускается незначительное “забивание” абразива.



100:2-3

10'-15'/20°C

45'/20°C

P80-P120



# Repair Box

ремонтный комплект

RX N-07



Ремонтный комплект содержит набор материалов (смолу RX N-04, отвердитель и стекломат RX N-05/150) для ремонта деталей из пластика, укрепления поражённого сквозной коррозией металла, изготовления элементов автотюнинга.

**Фасовка: полиэфирная смола - 0,25 кг, отвердитель - 15 г, стекломат - 0,25 м<sup>2</sup>.**

## Применение

Применяется в соответствии с инструкциями на полиэфирную смолу и стекломат.

Срок годности . . . . . 12 месяцев