



Полиэфирная смола

Repair Resin

RX N-04



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

EU/2004/42 Cat II B(b) VOC 120 g/l, VOC limit 250 g/l

Фасовка: 1 кг

Подложки, подготовка поверхности

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P120, обезжиривание

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка матирующим полотном красного цвета, 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 H-42 2-3 г

Нанесение

Жизнеспособность 10-15 мин при +20°C

Расход (стекломат 150 г/м²) 1 кг на 3 м²

Расход (стекломат 300 г/м²) 1 кг на 1,5 м²

Температура +15°C - +30°C

Относительная влажность воздуха до 75%

Сушка

Воздушная сушка при +20°C 45 мин

Обработка

Сухое шлифование абразив P80-P240

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-P240