



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, чёрная, оцинкованная и нержавеющей сталь – обезжиривание, обработка
материрующим 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/м ²)	1 кг на 3 м ²
Расход (стекломат 300 г/м ²)	1 кг на 1,5 м ²
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 *