

Putty Glass Fiber шпатлёвка со стекловолокном

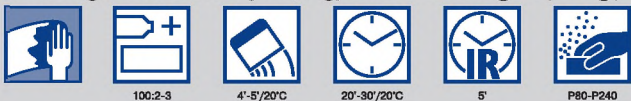
RX S-05



Наполняющая полиэфирная шпатлёвка, усиленная стекловолокном. Предназначена для устранения глубоких вмятин и сквозных повреждений деталей автомобиля.

Цвет: зелёный. Плотность: 1,6 г/см³. **Фасовка: 0,5 кг; 1 кг; 2 кг.** VOC: 95 г/л. Filling polyester putty, reinforced by fiberglass. It is intended for flattening the deep dents and perforation damages of the car body elements.

Color: green. Density: 1,6 g/cm³. **Packing: 0,5 kg; 1 kg; 2 kg.** VOC: 95 g/l.



Основания/ Substrates

Старое покрытие – обезжиривание, обработка абразивом P240, обезжиривание
Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжиривание, обработка абразивным материалом
Scotch-Brite красный, обезжиривание

НЕ НАНОСИТЬ НА СТАРЫЕ ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЕ ПОКРЫТИЯ!
НЕ НАНОСИТЬ НА ФОСФАТИРУЮЩИЕ ГРУНТЫ!

Old paint coating – degrease, dry sand with P240, degrease again
Steel, aluminum, galvanized and stainless steel – degrease, mat with an abrasive Scotch-Brite red, degrease again

DO NOT APPLY TO OLD THERMOPLASTIC COATINGS!
DO NOT APPLY TO PHOSPHATING PRIMERS!

Пропорции смешивания/ Mixing ratio	По весу, г/ Weight ratio, g
шпатлёвка RX S-05/ Putty Glass Fiber RX S-05	100
отвердитель RX H-42/ Hardener RX H-42	2-3
Жизнеспособность, мин (+20°C)/ Mixture life, min (+20°C)	4-5
Рекомендуемая толщина, мм/ Recom. thickness, mm	≥ 3
Сушка/ Drying times	
Воздушная сушка при +20°C, мин/ Air drying at +20°C, min	20-30
Инфракрасная сушка, мин/ Infrared drying, min	5
Шлифование/ Sanding	
Сухое шлифование/ Dry sanding	P80-P240
Последующие покрытия/ Coatability	Фосфатирующие, эпоксидные, акриловые грунты Phosphating, epoxide, acrylic primers
Срок годности, месяцев/ Shelf life, months	12