

# 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/см<sup>3</sup>. **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/cm<sup>3</sup>. **Packing: 0,5 kg; 1 kg; 2 kg.** VOC: 95 g/l.



## Основания / Substrates

Старое покрытие – обезжикирование, обработка абразивом P240, обезжикирование

Алюминий, черная, оцинкованная и нержавеющая сталь – обезжикирование, обработка абразивным материалом Scotch-Brite красный, обезжикирование

**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
<b>Жизнеспособность, мин (+20°C)/ Mixture life, min (+20°C)</b>	4-5
<b>Рекомендуемая толщина, мм/ Recom. thickness, mm</b>	≥ 3
<b>Сушка/ Drying times</b>	
Воздушная сушка при +20°C, мин/ Air drying at +20°C, min	20-30
Инфракрасная сушка, мин/ Infrared drying, min	5
<b>Шлифование/ Sanding</b>	
Сухое шлифование/ Dry sanding	P80-P240
<b>Последующие покрытия/ Coatability</b>	Фосфатирующие, эпоксидные, акриловые грунты Phosphating, epoxide, acrylic primers
<b>Срок годности, месяцев/ Shelf life, months</b>	12