



## **MULTI** мультифункциональная шпатлевка

Характерным свойством этой шпатлевки является ее мультифункциональность, состоящая в возможности нанесения практически на все материалы, появляющиеся в лакокрасочных работах, хорошем заполнении как больших, так и маленьких убылей, легкости нанесения при повышенной температуре и достижении высокой гладкости поверхности, хорошей обработке грубо- и мелкозернистой наждачной бумагой, и так подобранной твердости, чтобы во время шлифования не терять требуемого профиля элемента. Высокая реактивность шпатлевки позволяет быстро получить соответствующую твердость для шлифования даже при низких температурах и сократить время работы.

Продукт предназначен для профессионального применения при лакокрасочных работах на кузовах легковых и грузовых автомобилей. Данный продукт может использоваться также в других отраслях, таких как строительство, каменные работы, судостроение.

### **Применяемые основания:**

- Полиэфирные ламинаты,
- Сталь,
- Алюминий,
- Двухкомпонентные акриловые грунты,
- Старые лаковые покрытия.

**Внимание:** Шпатлевку нельзя наносить непосредственно на реактивные грунты (wash primery), PLUS 700, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные продукты.

### **Подготовка поверхности:**

Полиэфирные ламинаты обезжирьте, проведите сухую обработку P80-P120 и еще раз обезжирьте смывкой для силикона PLUS 780, Стальные поверхности обезжирьте, проведите сухую обработку P80 -P120 и еще раз обезжирьте, Алюминиевые поверхности обезжирьте, матируйте абразивным полотном и еще раз обезжирьте, Грунт обезжирьте, проведите сухую обработку P180-P240 и обезжирьте, Старые покрытия обезжирьте, проведите сухую обработку P180 - P240 и обезжирьте.

### **Пропорции смешивания:**

MULTI Мультифункциональная шпатлевка – 100 частей по весу,  
Отвердитель – 2 - 3 части по весу.

### **Срок пригодности для нанесения от момента смешивания с отвердителем:**

От 4 до 6 мин при температуре 20°C.

### **Время высыхания:**

От 20 до 30 мин. при температуре 20°C.

Это время можно сократить, прогревая 10 минут в температуре не более 60°C.

### **Шлифование:**

черновое P80-P120,  
финишное P120-P240.