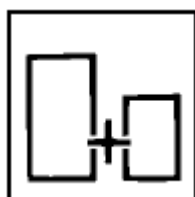




## **05537 Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном POLYDUR SPAT-O-FIBER FINE**



1000 мл +  
40 мл



1-2 слоя



Время сушки при 20°C:  
25-30 мин



P40

Жизнеспособность при 20°C:  
6-10 мин

### **ОПИСАНИЕ**

Полиэфирная шпатлёвка, усиленная стекловолокном.

### **ПРИМЕНЕНИЕ**

Для заполнения небольших отверстий и устранения значительных дефектов на панелях кузова. Подходит для общего ремонта поверхностей из стеклопластика.

### **ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Очень быстро сохнет
- Высокая прочность
- Подходит для выравнивания значительных дефектов
- Хорошая адгезия к поверхности (железу, стали, алюминию, стеклопластику).

### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Обезжирьте, зачистите и загните молотком внутрь края отверстия.

### **НАНЕСЕНИЕ**

Шпателем.

#### **Соотношение смешивания:**

05537 POLYDUR SPAT-O-FIBER FINE  
00281 POLYDUR Отвердитель

#### **по объему**

1000 мл  
40 мл

#### **по весу**

1000 г  
20 г

Летом долю отвердителя можно уменьшить до 1% по весу, а зимой – увеличить до 3% по весу.



Инструкция по применению п. **0476-RUS**

## **ШПАТЛЕВКИ**

Жизнеспособность при 20°C: 6-10 мин.

Количество слоев: 1 + 1 финишный.

Рекомендуемая толщина пленки: мин. 200 мкм.

**DIR 2004/42/CE: Наполнители/шпатлевки ПВ/с – VOC в готовом к применению продукте:**  
**250 г/л**

**Содержание VOC в данном готовом к применению продукте: не более 200 г/л.**

---

### **СУШКА**

Воздушная сушка при 20°C:

Шлифование через 25-30 мин.

---

### **ШЛИФОВАНИЕ**

Шлифование «по сухому» абразивной бумагой P40.

---

### **ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

04380 POLYDUR ZINC

---

### **ОСОБЫЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

- Данный продукт не имеет адгезии с протравливающими и подобными грунтами
- Приготовленная шпатлёвка не должна помещаться обратно в тару
- Продукт хранить в прохладном месте и использовать не позднее срока годности
- Превышение количества отвердителя может привести к появлению желтоватых пятен на отделочном покрытии
- Для достижения лучшей адгезии, перед нанесением шпатлёвки поверхность металла необходимо обезжирить и отшлифовать.

POLYDUR отвердитель содержит органические пероксиды, имеющие раздражающее действие. Избегайте попадания на кожу и глаза. После работы с данным продуктом вымойте руки с мылом.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0476-RU**  
**ОБНОВЛЕН 07/2007**

Информация, представленная в данной спецификации, полностью проверена и ее подлинность не вызывает сомнений. Компания-производитель не берет на себя ответственность за прочие ошибки в работе. ДАННЫЙ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ.