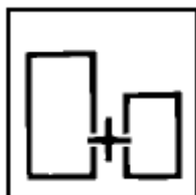


**04462 POLYDUR FAST**  
**Шпатлевка**



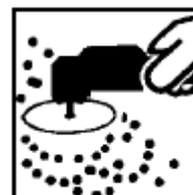
1000 мл +  
20-40 мл



1-2 слоя



Время сушки при 20°C: 20-30  
мин



P60-P80  
P120-P180

Время жизни  
4-6 мин при 20°C

**ОПИСАНИЕ**

Полиэфирная шпатлёвка с высокой наполняющей способностью для нанесения шпателем.

**ПРИМЕНЕНИЕ**

Выравнивание значительных дефектов в авторемонте и промышленности.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

- Легко наносится
- Очень хорошо шлифуется
- Быстро сохнет
- Очень высокая наполняющая способность
- Адгезия ко многим поверхностям (стали, чугуну, алюминию, стеклопластику).

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

**Стальной лист, алюминий:**

Отшлифуйте и обезжирьте 00695 СРЕДСТВОМ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ СИЛИКОНА МЕДЛЕННЫМ.

**Старые лакокрасочные покрытия:**

Не наносите на чувствительные к растворителям покрытия.

НИКОГДА не наносите на протравливающие грунты.

В случае применения первичного грунта, используйте эпоксидные грунты типа 04384 EPOFAN R-ES и дождитесь полного высыхания.

**НАНЕСЕНИЕ**

Шпателем.

**Отношение смешивания:**

04462 POLYDUR FAST

00281 POLYDUR Отвердитель

**по объему**

1000 мл

20-40 мл

**по весу**

1000 г

10-30 г

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

Время жизни смеси: 4-6 мин. при 20°C.

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**

Шлифование через 20-30 мин при 20°C.

Инфракрасными лампами (время сушки зависит от мощности лампы).

---

## **ШЛИФОВАНИЕ**

Шлифование «по сухому» абразивом P60 - P80 и финишное - абразивом P120 - 150.

---

## **ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

Любые наполнители/порозаполнители LECHLER для авторемонта.

---

## **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, обладающие раздражающим действием. Избегайте попадания на кожу и глаза. После работы с данным продуктом вымойте руки с мылом.

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0477-RU**  
**ОБНОВЛЕН 07/2007**

Информация, представленная в данном документе, является добросовестной и правдивой, перед использованием были предприняты все возможные усилия по проверке, однако мы не можем принять ответственность за любую неточность. ЭТОТ ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ АВТОМОБИЛЕЙ, ВЫПОЛНЯЕМОЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫМ ПЕРСОНАЛОМ.