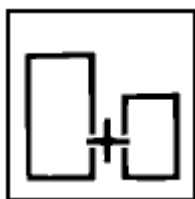




## 04380 Полиэфирная шпатлевка с высокой наполняющей способностью POLYDUR ZINC



1000 мл +  
20-40 мл  
Жизнеспособность  
при 20°C:  
5 - 8 мин



1-2 слоя



Воздушная сушка  
при 20°C:  
20-30 мин



P60-P80  
P120-150

### ОПИСАНИЕ

Универсальная полиэфирная шпатлёвка средней зернистости с высокой наполняющей способностью для нанесения шпателем.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Выравнивание значительных дефектов на стальных или оцинкованных поверхностях при ремонте легковых автомобилей и коммерческого транспорта.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Превосходная адгезия к оцинкованной стали, чугуну, алюминию и стеклопластикам.
- Легко наносится шпателем.
- Легко шлифуется.
- Очень высокая наполняющая способность.
- Быстро сохнет.
- Допускается сушка коротко- и средневолновыми инфракрасными лампами.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Оцинкованная сталь, сталь и алюминий:

Отшлифуйте и обезжирьте 00880 Средством для удаления силикона быстрым.

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-EC и дождитесь полного высыхания.

---

## НАНЕСЕНИЕ

Шпателем.

**Соотношение смешивания:**

04380 POLYDUR ZINC

00281 POLYDUR Отвердитель

**по объему**

1000 мл

20-40 мл

**по весу**

1000 г

10-30 г

Для упаковки в виде картриджа делайте следующим образом:

Вставьте картридж шпатлевки и отвердитель 00472 POLYDUR CARTRIDGE в подходящий выжимной пистолет. Регулируйте кулачок дозирования подачи. Подача отвердителя регулируется автоматически.

Рекомендуемая доля отвердителя:

1% - летом, 2% - между сезонами, 3% - зимой.

Тщательно перемешайте отвердитель со шпатлевкой.

Жизнеспособность: 5 – 8' при 20°C.

Количество слоев, нанесенных шпателем: 1 + 1 финишный.

Рекомендуемая толщина пленки: мин. 200 мкм – макс. несколько мм.

**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 обладает адгезией к протравливающим грунтам и подобным продуктам.
- Приготовленная шпатлёвка не должна помещаться обратно в тару.
- Продукт хранить в прохладном месте и использовать до истечения срока годности.
- Превышение количества отвердителя может привести к появлению желтоватых пятен на финишном покрытии.
- Для достижения лучшей адгезии перед нанесением шпатлевки стальную поверхность необходимо обезжирить и отшлифовать абразивным полотном или бумагой.

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



Инструкция по применению п. **0335-RUS**

## **ШПАТЛЕВКИ**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 0335-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.**