

# Polyester Bodyfiller

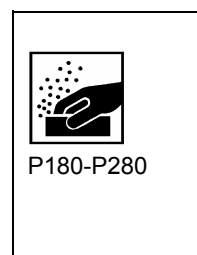
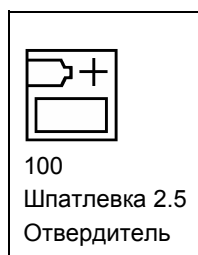
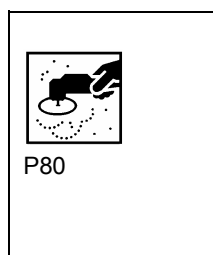
**LESONAL**

Техническая документация

July 2005

L3.02.01

**Описание** Универсальная 2 компонентная полиэфирная шпатлевка, для заполнения неровностей и дефектов на автомобильных деталях. Легко наносится, легко шлифуется, даже после длительной сушки.



## Продукт и добавки

**Продукт** Полиэфирная шпатлевка Lesonal

**Отвердитель** Перекись

**Химическая основа**

- Polyester Body Filler – полиэфирные смолы
- Отвердитель - перекись

## Применение

<b>Подложки</b>	Металл Оцинкованная сталь Алюминий Стекловолокно Не наносите шпатлевку поверх травящего грунта Etch Primer или подобных продуктов. Очистить и обработать поверхность абразивом P80. Перед нанесением очистить и обезжирить поверхность обезжиривателем Lesonal Degreaser.						
<b>Пропорции смешивания:</b>	(по весу) 100 частей - Polyester Body Filler 2.5 части - Отвердитель Перемешивайте продукт на чистой поверхности до получения однородной смеси.						
<b>Срок годности после смешивания:</b>	3-4 минуты при 20°C						
<b>Время сушки:</b>	<table border="1"><thead><tr><th></th><th>При 20°C</th><th>При 40°C</th></tr></thead><tbody><tr><td>Сушка до шлифования</td><td>20 минут</td><td>10 минут</td></tr></tbody></table> <p>Не применять температуру сушки свыше 70° (тоже относится к ИК сушке).</p>		При 20°C	При 40°C	Сушка до шлифования	20 минут	10 минут
	При 20°C	При 40°C					
Сушка до шлифования	20 минут	10 минут					
<b>Важно:</b>	Только сухое шлифование.						
<b>Цвет</b>	Бежевый						
<b>Срок годности</b>	1 год ( отвердитель 6 месяцев)						

**Здоровье & Безопасность:** Данные продукты предназначены только для профессионального использования.

Пожалуйста, изучайте информацию на банках и в Паспорте безопасности на данные продукты для получения более специфичной информации. Для пользователя данных продуктов, требуется работать в соответствии с государственным законодательством, касающимся здоровья и безопасности.

Выше приведенная информация дана добросовестно, но без предоставления гарантии, так как конечный результат также зависит от неподконтрольных нам факторов.