

Polyester Bodyfiller

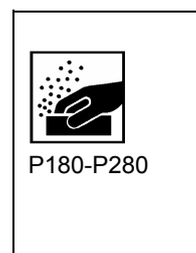
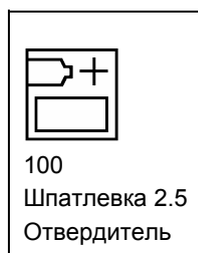
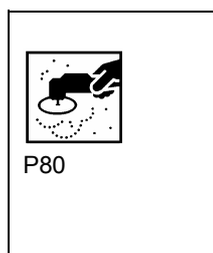
LESONAL

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

Подложки	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.						
Пропорции смешивания:	(по весу) 100 частей - Polyester Body Filler 2.5 части - Отвердитель Перемешивайте продукт на чистой поверхности до получения однородной смеси.						
Срок годности после смешивания:	3-4 минуты при 20°C						
Время сушки:	<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					
Важно:	Только сухое шлифование.						
Цвет	Бежевый						
Срок годности	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.