


## **Raderal® Шпатлевка стекловолокнистая 2507**

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка.

Область применения: ремонт проржавевших частей кузова и деталей из стеклопластика.

- Хорошая вертикальная стабильность
- Высокая наполняющая способность
- Хорошо шлифуется

Только для профессионального применения!

<b>ПОВЕРХНОСТЬ</b>		
Подходящие поверхности		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обычная и оцинкованная сталь, алюминий.</li> <li>• Стеклопластики, очищенные от остатков</li> <li>• Смазки для разделения пресс-форм и отшлифованные.</li> </ul>
Особые указания		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Избегать передозировки отвердителя, так как это может привести к появлению пятен и обесцвечиванию финишного покрытия.</li> <li>• Не наносить шпатлевку на протравливающие грунты, 1К грунты или не полностью отвержденное финишное покрытие.</li> </ul> <p>Рекомендуется наносить шпатлёвку на чистый металл.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При сквозной коррозии деталей кузова края отверстий грубо отшлифовать и вдавить вовнутрь. Поверхность должна быть чистой, сухой, без ржавчины и жира.</li> </ul>
Предварительная подготовка поверхности		Тщательно очистить поверхность подходящим очистителем (см. главу 6. Отвердители / разбавители / очистители / добавки ) и отшлифовать.
		Поверхности из стеклопластика очистить от остатков смазки для разделения пресс-форм и заматировать.
		Перед дальнейшей обработкой тщательно очистить поверхность подходящим очистителем для удаления шлифовальной пыли и загрязнений.
<b>НАНЕСЕНИЕ</b>		
Способ нанесения		Шпателем.
Соотношение смешивания		Добавить 1-2% по весу отвердителя ВРО (красный).

Жизнеспособность готового к нанесению материала при +20°C		3–5 минут.
Температура начала реакции		Не менее +5°C.
<b>СУШКА</b>		
Воздушная, при +20°C		15–30 минут при +20°C.
Инфракрасная		Коротковолновая: 2–3 минуты (мощность 50%).
<b>ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА</b>		
Шлифовать «по сухому»		«По сухому» абразивами Р60–80.
Наносить материалы		Raderal® 2К Полиэфирные шпатлевки.
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Содержание VOC	Предельная концентрация VOC в готовом к применению продукте (категория II B.b) по нормам ЕС: не более 250 г/л. Концентрация VOC в готовом к применению продукте: не более 150 г/л.	
<b>ХРАНЕНИЕ</b>		
Условия хранения (для шпатлевки и отвердителя)	Температура хранения прим. +20°C, но не выше +30°C.	