

<b>PE-Шпатлевка универсальная мягкая</b>		
<b>Сфера применения</b>	Пригодна для выравнивания или заполнения неровностей, повреждений или царапин на кузове автомобиля	
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Адгезия к железным, стальным, оцинкованным и алюминиевым подложкам, а также к материалам, армированным стекловолокном</li> <li>• Легко поддается шлифовке даже после сушки в течение 24 часов</li> <li>• Высокая прочность на изгиб</li> <li>• Отличные наполняющие свойства</li> <li>• Отсутствие пор</li> </ul>	
<b>Характеристики</b>	Основа связующего	Ненасыщенные полиэфирные смолы
	Содержание твердого остатка	
	Удельная масса	
<b>Цвет</b>		
<b>Хранение</b>	Не менее 1 года при хранении в плотно закрытой оригинальной таре	
<b>Условия нанесения</b>	При температуре не ниже 10 С и относительной влажности воздуха не выше 90%. Полиэфирная шпатлевка не отвердевает при t ниже + 10 С	
<b>Обработка подложки</b>	<p><b>Железо, сталь, оцинковка, алюминий материалы армированные стекловолокном:</b> Очистить от ржавчины, ошлифовать поверхность, обезжирить антисиликоном.</p> <p><b>Старые покрытия:</b> Термопластичные покрытия (краска на основе нитроцеллюлозы), 1К-акриловые покрытия, а также, покрытия, реагирующие с кислотой (водоразбавляемая грунтовка) и на основе синтетических смол, необходимо тщательно сошлифовывать</p> <p><b>Первичные покрытия, требующие обработки:</b> ЕР-грунтовка и 2К-акриловая грунтовка после полного отверждения. После высыхания можно наносить новые покрытия, используя любые общепринятые системы окраски. Для заполнения пор рекомендуется применять порозаполнители 4+1/5+1 Вгulex</p>	
<b>Соотношение при смешивании</b>	2% отвердителя (по массе)	
<b>Жизнеспособность</b>	4 - 5 мин.	
<b>Шлифовка (20 С)</b>	Сухая шлифовка через 25 мин. ИК-сушка 5 - 7 мин. Предварительная шлифовка "по-сухому" абразивами от P80 до P180	

**Специальные замечания:**

Избыток отвердителя может привести к возникновению пятен. В этом случае рекомендуется уплотнение поверхности порозаполнителем

**Промывка инструментов:**

Инструменты следует промывать немедленно после эксплуатации с помощью универсального разбавителя. После отвердевания шпатлевку удалить невозможно.