

PE-Шпатлевка с алюминиевым наполнителем		
Сфера применения	Пригодна для выравнивания или заполнения неровностей, повреждений или царапин на кузове автомобиля, либо деталях подверженных тепловому расширению (капот)	
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> • Адгезия к железным, стальным, алюминиевым, оцинкованным подложкам, а также к материалам, армированным стекловолокном • Легко поддается шлифовке даже после сушки в течение 24 часов • Отличные наполняющие свойства • Отсутствие пор 	
Характеристики	Основа связующего	Ненасыщенные полиэфирные смолы
	Содержание твердого остатка	83 - 86 вес. %
	Удельная масса	1,75 - 1,77 кг/л DIN 51 757
Цвет	Светло - серый	
Хранение	Не менее 1 года, при хранении в плотно закрытой оригинальной таре	
Условия нанесения	При температуре не ниже 10С и относительной влажности воздуха не выше 90%. Полиэфирная шпатлевка не отвердевает при t ниже + 10С	
Обработка подложки	<p>Железо, сталь, материалы армированные стекловолокном: Очистить от ржавчины, ошлифовать поверхность, обезжирить антисиликоном.</p> <p>Старые покрытия: 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>Первичные покрытия, требующие обработки: 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 Bvulex</p>	
Соотношение при смешивании	2% отвердителя (по массе)	
Жизнеспособность	4 - 5 мин	
Шлифовка (20С)	Сухая шлифовка через 15 – 20 мин ИК-сушка 5 - 7мин 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.