

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