



# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**Poly-Flex™**

104411

Эластичная полиэстерная шлифуемая шпатлевка

<p><b>НАЗНАЧЕНИЕ:</b></p>	<p><b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>                  Эластичная полиэстерная шпатлевка предназначена для устранения незначительных неровностей на гибких бамперах и деталях из полимеров перед нанесением аэрозольного наполнителя. Допускается обработка следующих поверхностей: жесткие, полужесткие и гибкие пластмассы, сталь, оцинкованная сталь, алюминий.</p>					
<p><b>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</b></p>	<p></p> <p>Хранить в соответствии с действующими в стране нормативными актами. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. Не хранить при температурах, превышающих 25 °C (77 °F). Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении, вдали от несовместимых материалов и источников возгорания. Не допускать: взаимодействия с окислительными средствами, сильнодействующими щелочами и кислотами. Не курить. Предотвращать несанкционированный доступ. Открытые баллоны следует тщательно закупорить и хранить в вертикальном положении для предотвращения утечки. Не высвобождать содержимое в канализационную систему. Никогда не возвращать смешанный состав обратно в резервуар.</p>					
<p><b>ПОДГОТОВКА:</b></p>	<p></p> <p>Перед шлифовкой промойте всю подлежащую ремонту поверхность водой с мылом, а затем – мягким обезжиривающим раствором. Зачистите указанную поверхность, сняв лишь краску. Для удаления царапин, оставленных крупной наждачной бумагой, и тонкой обработки границ окраски воспользуйтесь более мелким абразивом. Протрите от пыли. При нанесении шпатлевки поверхность должна быть абсолютно сухой.</p>					
<p><b>СМЕШИВАНИЕ:</b></p>	<p></p> <p><i>Использовать только с пенным отвердителем!</i>                  Отмерьте 2 % отвердителя по весу (примерно полоска пены отвердителя от края до края через центр 10-сантиметровой лужицы состава). Лужицы диаметром более 10 см потребуют дополнительного отвердителя. Тщательно размешайте состав до получения однородной окраски.</p>					
<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p>	<p></p> <p>Наносите шпатлевку тонкими слоями, прикладывая значительное усилие для обеспечения наилучшего сцепления. Разровняйте. С целью шлифовки нанесите дополнительные слои, образовав участок, слегка возвышающийся над остальной поверхностью. Не наносите шпатлевку поверх свежих или незатвердевших покрытий. Перед окончательной отделкой дайте полностью затвердеть.</p>					
<p><b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:</b></p>	<p></p> <p>Обработайте наждачной бумагой для удаления выступов. Начиная обработку, избегайте царапин от крупнозернистого абразива за пределами реставрируемого участка. Для удаления царапин отшлифуйте поверхность мелкой наждачной бумагой.</p>					
<p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:</b></p>	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость</td> </tr> </table>	Цвет	Серый	Физическое состояние	Жидкость	
Цвет	Серый					
Физическое состояние	Жидкость					

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**Poly-Flex™**

104411

Эластичная полиэстерная шлифуемая шпатлевка

	Точка возгорания	Открытая емкость: 35 °C (95 °F)
	Относительная плотность	1,02
	Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]
	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1 % Верхний: 6,1 %
	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.
	Масса	Среднее значение – 1018,5 г/л
	Срок годности	5-6 минут
	Время высыхания до шлифовки	20-25 минут
	Вязкость	30 000 единиц
	Твердость по Шору	60-65 (при отверждении в течение 24 часов)
	Макс. рекомендуемая толщина покрытия (отшлифованного)	3 мм
	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу
	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	2004/42/IIВ(b)(250)(97) IIВ/b. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 97 г/л.
	<b>Свойства продукта представлены типовыми значениями и не должны рассматриваться как торговые спецификации. Если не указано иначе, то физические испытания проводились при температуре ок. 25 °C (77 °F) и относительной влажности 75 %.</b>	
<b>ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:</b>	Перед началом использования продукции Evercoat прочитайте все инструкции и предупреждения. Паспорт безопасности можно найти в сети Интернет по адресу <a href="http://evercoat.com">evercoat.com</a> .	