


# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**Универсальная шпатлевка  
(бежевая)**

104130  
104131

Универсальная шпатлевка бежевого  
цвета

<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b>	<p><b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b></p> <p>Бежевая шпатлевка исключает оседание при заполнении и отделке. Эта двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка хорошо сцепляется со сталью, гальванизированными и иными оцинкованными сталями, алюминием, а также с большинством жестких и полужестких стекловолоконных и термореактивных пластмасс. Возможна сушка под инфракрасным излучением.</p>						
<b>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</b>	 <p>Хранить в соответствии с действующими в стране нормативными актами. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. 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>						
<b>ПОДГОТОВКА:</b>	 <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.</p>						
<b>СМЕШИВАНИЕ:</b>	 <p><i>Использовать только с пенным отвердителем!</i></p> <p>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>						
<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b>	 <p>Нанесите тонкими слоями и равномерно распределите. Перед окончательной отделкой дайте полностью затвердеть в течение 25 минут.</p>						
<b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:</b>	 <p>Шлифовать только по сухому. 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>						
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:</b>	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Бежевый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость [вязкая жидкость]</td> </tr> <tr> <td>Точка возгорания</td> <td>Закрытая емкость: 34°C (93,2°F)</td> </tr> </table>	Цвет	Бежевый	Физическое состояние	Жидкость [вязкая жидкость]	Точка возгорания	Закрытая емкость: 34°C (93,2°F)
Цвет	Бежевый						
Физическое состояние	Жидкость [вязкая жидкость]						
Точка возгорания	Закрытая емкость: 34°C (93,2°F)						

# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## Универсальная шпатлевка (бежевая)

104130

104131

Универсальная шпатлевка бежевого  
цвета

	Относительная плотность	1,87
	Плотность испарения	3,6 [Воздух = 1]
	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1% Верхний: 8%
	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.
	Срок годности	4 минуты
	Время высыхания до шлифовки	25 минут
	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/IIВ(b)(250)(112)
	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	IIВ/b. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 112 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> .	