


# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## Мягкая универсальная шпатлевка (белая)

104133

Мягкая универсальная шпатлевка  
белого цвета

|                                  |   |      |       |                      |                            |
|----------------------------------|---|------|-------|----------------------|----------------------------|
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b>            | <b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b><br>Легко шлифуемая и чрезвычайно пластичная белая шпатлевка, исключая появление точечных отверстий при отделке. Эта двухкомпонентная, универсальная 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.   |      |       |                      |                            |
| <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 помещать 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><br/>                 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>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" style="width: 100%;"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость [вязкая жидкость]</td> </tr> </table>   | Цвет | Белый | Физическое состояние | Жидкость [вязкая жидкость] |
| Цвет                             | Белый   |      |       |                      |                            |
| Физическое состояние             | Жидкость [вязкая жидкость]  |      |       |                      |                            |

# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

## Мягкая универсальная шпатлевка (белая)

104133

Мягкая универсальная шпатлевка  
белого цвета

|   |  |   |
|---|--|---|
|   | Точка возгорания   | Закрытая емкость: 34°C (93,2°F)   |
|   | Относительная плотность  | 1,87  |
|   | Плотность испарения  | 3,6 [Воздух = 1]  |
|   | Пределы взрывоопасности  | Нижний: 1,1%<br>Верхний: 8%   |
|   | Растворимость  | Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.  |
|   | Срок годности  | 4-5 минут   |
|   | Время высыхания до шлифовки  | 25 минут  |
|   | Содержание и меры предосторожности   | Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу<br>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)<br>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> .                                     |   |