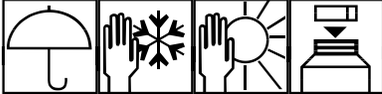
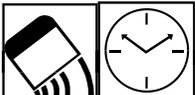


# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

EuroSand™  
шпатлевка

104270

<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b>	<b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> Отделочная и купажная шпатлевка на основе полиэфира, предназначенная для заделки и покрытия кузовов, мелких отверстий, потертостей, выемок и прочих дефектов поверхности. Прочно сцепляется со сталью, гальванизированными и иными оцинкованными сталями, алюминием, а также с большинством жестких и полужестких стекловолоконных и термореактивных пластмасс.										
<b>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</b>	 <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>										
<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>                  Отмерьте 2% отвердителя по весу (примерно полоска пены отвердителя от 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. Не наносите шпатлевку поверх свежих или незатвердевших покрытий. Перед окончательной отделкой дайте полностью затвердеть.</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"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>Точка возгорания</td> <td>Открытая емкость: 35°C (95°F)</td> </tr> <tr> <td>Относительная плотность</td> <td>1,02</td> </tr> <tr> <td>Плотность испарения</td> <td>&gt;1 [Воздух = 1]</td> </tr> <tr> <td>Пределы</td> <td>Нижний: 1,1%</td> </tr> </table>	Цвет	Белый	Точка возгорания	Открытая емкость: 35°C (95°F)	Относительная плотность	1,02	Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]	Пределы	Нижний: 1,1%
Цвет	Белый										
Точка возгорания	Открытая емкость: 35°C (95°F)										
Относительная плотность	1,02										
Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]										
Пределы	Нижний: 1,1%										

**EVERCOAT**®  
Продукция Eurocoat

# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

EuroSand™  
шпатлевка

104270

	<table border="1"> <tr> <td>взрывоопасности</td> <td>Верхний: 6,1%</td> </tr> <tr> <td>Растворимость</td> <td>Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.</td> </tr> <tr> <td>Масса</td> <td>Среднее значение – 1018,5 г/л</td> </tr> <tr> <td>Срок годности</td> <td>4-6 минут</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до шлифовки</td> <td>20 минут</td> </tr> <tr> <td>Вязкость</td> <td>200 000-250 000 cps</td> </tr> <tr> <td>Твердость по Шору</td> <td>60 – 65 (при отверждении в течение 24 часов)</td> </tr> <tr> <td>Макс. рекомендуемая толщина покрытия (отшлифованного)</td> <td>3 мм</td> </tr> <tr> <td>Содержание и меры предосторожности</td> <td>Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу</td> </tr> <tr> <td>Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)</td> <td>2004/42/IIВ(б)(250)(38) IIВ/б. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 38 г/л.</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><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></td> </tr> </table>	взрывоопасности	Верхний: 6,1%	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.	Масса	Среднее значение – 1018,5 г/л	Срок годности	4-6 минут	Время высыхания до шлифовки	20 минут	Вязкость	200 000-250 000 cps	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(б)(250)(38) IIВ/б. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 38 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>	
взрывоопасности	Верхний: 6,1%																						
Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.																						
Масса	Среднее значение – 1018,5 г/л																						
Срок годности	4-6 минут																						
Время высыхания до шлифовки	20 минут																						
Вязкость	200 000-250 000 cps																						
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(б)(250)(38) IIВ/б. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 38 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 evercoat.com.																						

**EVERCOAT**®  
Fiberglass  
Evercoat