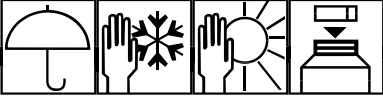


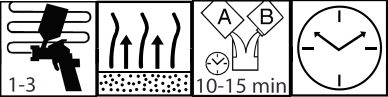


# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Полиэфирный аэрозольный  
заполнитель


104141

<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b></p>	<p><b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>                  Легко шлифуемый и быстрозатвердевающий аэрозольный наполнитель, отлично сцепляющийся с обнаженным металлом, полиэфирными наполнителями, а также со старым покрытием или краской. (Примечание: Не обеспечивает надежного сцепления с оцинкованными и алюминиевыми поверхностями. Не наносить на грунты типа Washprimer.) Благодаря идеально сбалансированной тиксотрофии и растекаемости может быть достигнута толщина покрытия 300-400 мкм. Данный наполнитель затвердевает, образуя поверхность, свободную от точечных отверстий и неровностей, а также обладает отличными свойствами при шлифовке. Возможна сушка под инфракрасным излучением.</p>									
<p><b>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</b></p>	<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>									
<p><b>ПОДГОТОВКА:</b></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.</p>									
<p><b>СМЕШИВАНИЕ:</b></p>	<p>                  Отмерьте 2% отвердителя по весу. Тщательно размешайте состав до получения однородной окраски. При необходимости долейте 0 – 5% разбавителя. Никогда не превышайте дозировку!</p>									
<p><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p>	<p>                  Нанесите 1 – 3 слоя (толщиной 100 – 300 мкм).                  Время застывания: 5-10 минут                  Срок годности: 10 -15 минут при температуре 20°C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Время высыхания: 3 часа при 20°C / 30 минут при 60°C.</th> <th>Диаметр форсунки (мм)</th> <th>Давление распыления (бар)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Подача самотеком</td> <td>2,0 – 2,5</td> <td>3,5 – 4,5</td> </tr> <tr> <td>ВОНД / НОНД</td> <td>2,0 – 3,0</td> <td>См. информацию изготовителя</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ:</b> Не обеспечивает надежного сцепления с оцинкованными и алюминиевыми поверхностями. Не наносить на грунты типа Washprimer.</p>	Время высыхания: 3 часа при 20°C / 30 минут при 60°C.	Диаметр форсунки (мм)	Давление распыления (бар)	Подача самотеком	2,0 – 2,5	3,5 – 4,5	ВОНД / НОНД	2,0 – 3,0	См. информацию изготовителя
Время высыхания: 3 часа при 20°C / 30 минут при 60°C.	Диаметр форсунки (мм)	Давление распыления (бар)								
Подача самотеком	2,0 – 2,5	3,5 – 4,5								
ВОНД / НОНД	2,0 – 3,0	См. информацию изготовителя								

# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Полиэфирный аэрозольный  
заполнитель

104141

<p><b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:</b></p>	 <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>																										
<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> <tr> <td>Точка возгорания</td> <td>Закрытая емкость: &lt;5°C (&lt;41°F)</td> </tr> <tr> <td>Относительная плотность</td> <td>1,603</td> </tr> <tr> <td>Плотность испарения</td> <td>3,5 [Воздух = 1]</td> </tr> <tr> <td>Пределы взрывоопасности</td> <td>Нижний: 1,2% Верхний: 12%</td> </tr> <tr> <td>Растворимость</td> <td>Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.</td> </tr> <tr> <td>Время застывания:</td> <td>5-10 минут</td> </tr> <tr> <td>Срок годности</td> <td>10 -15 минут при температуре 20°C</td> </tr> <tr> <td>Время высыхания до шлифовки</td> <td>3 часа при 20°C / 30 минут при 60°C.</td> </tr> <tr> <td>Содержание и меры предосторожности</td> <td>Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/ИВ(с)(540)(205)</td> </tr> <tr> <td>Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)</td> <td>ИВ/с. Грунтовка – шпатлевка/наполнитель и общая грунтовка (по металлу). Предельные значения по нормам ЕС: 540 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 205 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>	Цвет	Серый	Физическое состояние	Жидкость	Точка возгорания	Закрытая емкость: <5°C (<41°F)	Относительная плотность	1,603	Плотность испарения	3,5 [Воздух = 1]	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,2% Верхний: 12%	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.	Время застывания:	5-10 минут	Срок годности	10 -15 минут при температуре 20°C	Время высыхания до шлифовки	3 часа при 20°C / 30 минут при 60°C.	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/ИВ(с)(540)(205)	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	ИВ/с. Грунтовка – шпатлевка/наполнитель и общая грунтовка (по металлу). Предельные значения по нормам ЕС: 540 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 205 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>	
Цвет	Серый																										
Физическое состояние	Жидкость																										
Точка возгорания	Закрытая емкость: <5°C (<41°F)																										
Относительная плотность	1,603																										
Плотность испарения	3,5 [Воздух = 1]																										
Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,2% Верхний: 12%																										
Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.																										
Время застывания:	5-10 минут																										
Срок годности	10 -15 минут при температуре 20°C																										
Время высыхания до шлифовки	3 часа при 20°C / 30 минут при 60°C.																										
Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/ИВ(с)(540)(205)																										
Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	ИВ/с. Грунтовка – шпатлевка/наполнитель и общая грунтовка (по металлу). Предельные значения по нормам ЕС: 540 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 205 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>																											
<p><b>ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ:</b></p>	<p>Перед началом использования продукции Evercoat прочитайте все инструкции и предупреждения. Паспорт безопасности можно найти в сети Интернет по адресу evercoat.com.</p>																										