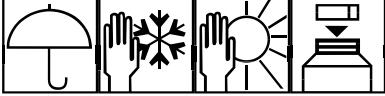
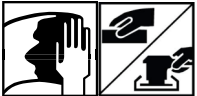

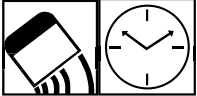



ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Fiber Tech®

Армированный наполнитель

104116

<p>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</p>	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>Многожильный армированный наполнитель с использованием кевлара. Обладает соединяющей способностью волокон с длинными нитями, а также плотностью, свойственной волокнам с короткими нитями. При нанесении тонким слоем Кевлар придает покрытию исключительную прочность. Наполнитель может использоваться с обнаженной и гальванизированной сталью, а также с алюминием, стекловолокном, жесткими пластмассами, бетоном, кирпичом, древесиной и штукатуркой.</p>						
<p>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</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>ПОДГОТОВКА:</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.</p>						
<p>СМЕШИВАНИЕ:</p>	<p></p> <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>						
<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p>	<p></p> <p>Нанесите тонкими слоями и равномерно распределите. Перед окончательной отделкой дайте полностью затвердеть.</p>						
<p>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:</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. Нанесите отделочное покрытие любого наполнителя, герметика или шпатлевки производства Evercoat.</p>						
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:</p>	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Пурпурный</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость</td> </tr> <tr> <td>Точка возгорания</td> <td>Открытая емкость: 34°C (93,2°F)</td> </tr> </table>	Цвет	Пурпурный	Физическое состояние	Жидкость	Точка возгорания	Открытая емкость: 34°C (93,2°F)
Цвет	Пурпурный						
Физическое состояние	Жидкость						
Точка возгорания	Открытая емкость: 34°C (93,2°F)						

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Fiber Tech®

104116

Армированный наполнитель

	Относительная плотность	1,37
	Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]
	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1% Верхний: 7%
	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.
	Масса	Среднее значение – 1378,0 г/л
	Срок годности	3-5 минут
	Время высыхания до шлифовки	10-15 минут
	Твердость по Шору	51 (при отверждении в течение 24 часов)
	Устойчивость к скручивающему воздействию продолжительностью 60 мин.	71,3 кгс/см ² (минимум на шлифованной стали)
	Водостойкость	Вздутия, сморщивания или размягчения покрытия после 24-часового погружения в воду не отмечено.
	Макс. рекомендуемая толщина покрытия (отшлифованного)	6,3 мм
	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/IIВ(b)(250)(98)
	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 98 г/л.
	Свойства продукта представлены типовыми значениями и не должны рассматриваться как торговые спецификации. Если не указано иначе, то физические испытания проводились при температуре ок. 25°С (77°F) и относительной влажности 75%.	
ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ :	Перед началом использования продукции Evercoat прочитайте все инструкции и предупреждения. Паспорт безопасности можно найти в сети Интернет по адресу evercoat.com.	