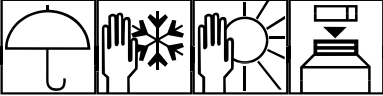


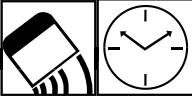



# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Quantum™

104108

Высококачественная отделочная шпатлевка 10:1

<p><b>ОПИСАНИЕ:</b></p>	<p>При изготовлении этой легко смешивающейся, шлифующейся и не оставляющей пятен или неровностей шпатлевки используются высококачественные смолы, обеспечивающие улучшенные характеристики.</p>
<p><b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b></p>	<p><b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b>          Лучшая из шлифующихся шпатлевок! Гибридная полиэстерэпоксидная технология, патент на которую находится в стадии рассмотрения, и пропорция смешивания 10:1 делают ее самой совершенной среди современных высокотехнологичных шпатлевок. Она отлично сцепляется с обнаженной, гальванизированной и иной оцинкованной сталью, а также с SMC, стекловолокном и алюминием, обеспечивая простоту шлифовки без риска повреждения краев покрытия.          Использовать только с отвердителем Quantum 10:1!</p>
<p><b>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</b></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><b>ПОДГОТОВКА:</b></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><b>СМЕШИВАНИЕ:</b></p>	<p></p> <p>Использовать только с отвердителем Quantum 10:1!          Отмерьте 10% отвердителя <b>по объему</b> (примерно полоска отвердителя Quantum 10:1 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><b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b></p>	<p></p> <p>Нанесите тонкими слоями и равномерно распределите. Перед окончательной отделкой дайте полностью затвердеть.</p>
<p><b>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:</b></p>	<p></p> <p>Обработайте наждачной бумагой для удаления выступов. Начиная обработку, избегайте царапин от крупнозернистого абразива за пределами реставрируемого</p>

# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Quantum™

104108

Высококачественная отделочная шпатлевка 10:1

	участка. Для удаления царапин отшлифуйте поверхность мелкой наждачной бумагой.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:</b>	Цвет	Коричневый
	Физическое состояние	Жидкость
	Точка возгорания	Открытая емкость: 34°C (93,2°F)
	Уровень pH	7
	Относительная плотность	1,15
	Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]
	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1% Верхний: 6,1%
	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.
	Масса	Среднее значение – 1157,5 г/л
	Срок годности	2-3 минут
	Время высыхания до шлифовки	10-15 минут
	Твердость по Шору	55 – 60 (при отверждении в течение 24 часов)
	Антикоррозийная стойкость	500 часов в солевой камере Harsaw 200 часов при относительной влажности 100%
	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/ИВ(b)(250)(93)
	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	ИВ/б. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 93 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.	