
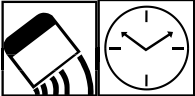



# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**Rage® Gold**  
Шпатлевка

101668  
104168  
104106

<b>ОПИСАНИЕ:</b>	При изготовлении этих легко шлифуемых и не оставляющих пятен или неровностей шпатлевок используются высококачественные смолы, обеспечивающие улучшенные характеристики.
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:</b>	<b>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> Эта легко разравнивающаяся шпатлевка обеспечивает отличное сцепление и простоту шлифовки. Использовать для плотного заполнения и ремонта поврежденных панелей толщиной до 6,3 мм. Может наноситься на обнаженную или оцинкованную сталь, а также SMC, стекловолокно и алюминий. Данная шпатлевка также может применяться для косметического ремонта стекловолоконных и композитных элементов.
<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 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.</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>

# ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

**Rage® Gold**  
Шпатлевка

101668  
104168  
104106

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:</b>	Цвет	Желтый
	Физическое состояние	Жидкость
	Точка возгорания	Открытая емкость: 34°C (93,2°F)
	Уровень pH	7
	Относительная плотность	1,12
	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 – 1114,4 г/л
	Срок годности	3-5 минут
	Время высыхания до шлифовки	20 минут
	Вязкость	200 000 – 250 000 единиц
	Твердость по Шору	65 – 70 (при отверждении в течение 24 часов)
	Устойчивость к скручивающему воздействию продолжительностью 20/40/60 мин.	118,5 кгс/см <sup>2</sup> (минимум на шлифованной стали)
	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/IIIB(b)(250)(97)
	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	IIIB/b. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 97 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> .	

**EVERCOAT®**