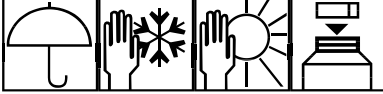

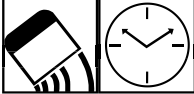



ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Easy Sand™ - Жидкая
Жидкая шпатлевка

101669
104114

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</p> <p>Текущая отделочная и купажная шпатлевка на основе полиэфир, 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.</p>										
СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:	 <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>										
ПОДГОТОВКА:	 <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>										
СМЕШИВАНИЕ:	 <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>										
ПРИМЕНЕНИЕ:	 <p>Нанесите тонкими слоями и равномерно распределите. Не наносите шпатлевку поверх свежих или незатвердевших покрытий. Перед окончательной отделкой дайте полностью затвердеть.</p>										
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА:	 <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>										
ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Белый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость</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>>1 [Воздух = 1]</td> </tr> </table>	Цвет	Белый	Физическое состояние	Жидкость	Точка возгорания	Открытая емкость: 35°C (95°F)	Относительная плотность	1,02	Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]
Цвет	Белый										
Физическое состояние	Жидкость										
Точка возгорания	Открытая емкость: 35°C (95°F)										
Относительная плотность	1,02										
Плотность испарения	>1 [Воздух = 1]										

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Easy Sand™ - Жидкая
Жидкая шпатлевка

101669
104114

	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1% Верхний: 6,1%
	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.
	Масса	Среднее значение – 1018,5 г/л
	Срок годности	5-6 минут
	Время высыхания до шлифовки	10-15 минут
	Вязкость	30 000 единиц
	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(b)(250)(97) IIВ/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.
	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.	

EVERCOAT®