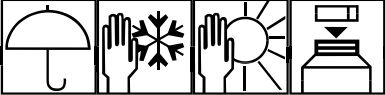


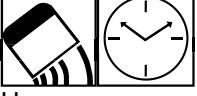



ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Lite Weight®
Легкий наполнитель

101340
104101

ОПИСАНИЕ:	Эти плотные, гладкие, легко выравнивающиеся и шлифующиеся наполнители обладают отличным сцеплением с обнаженной, гальванизированной и иной оцинкованной стали, а также с SMC, стекловолокном и алюминием. Они также могут применяться для косметического ремонта стекловолоконных и композитных элементов. Состав наполнителей препятствует преждевременному забиванию наждачной бумаги, позволяя экономить ее.				
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:	ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Использовать для плотного заполнения и ремонта поврежденных панелей кузова толщиной до 6,3 мм.				
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> 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. 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>Серый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость</td> </tr> </table>	Цвет	Серый	Физическое состояние	Жидкость
Цвет	Серый				
Физическое состояние	Жидкость				

ЛИСТОК ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Lite Weight®
Легкий наполнитель

101340
104101

:	Точка возгорания	Открытая емкость: 41°C (105,8°F)
	Уровень pH	7
	Относительная плотность	1,19
	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 – 373 г/л
	Срок годности	5-6 минут
	Время высыхания до шлифовки	10-15 минут
	Вязкость	78 000 – 96 000 единиц
	Твердость по Шору	65 – 70 (при отверждении в течение 24 часов)
	Устойчивость к скручивающему воздействию продолжительностью 20/40/60 мин.	48,4 / 55,3 / 46,6 кгс/см ²
	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. допустимая температура	Температура поверхности – 126,6°C (260°F)
	Макс. рекомендуемая толщина покрытия (отшлифованного)	6,3 мм
	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/ПВ(б)(250)(92)
	Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)	ПВ/б. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007) Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 92 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°C (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®
Fiberglass Evercoat