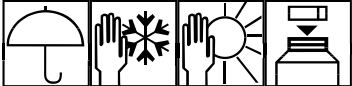




ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

440 Express

104415

<p>НАЗНАЧЕНИЕ:</p>	<p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ Средство для устранения точечных микроотверстий 440 Express позволяет быстро устранять микроотверстия, которые сложно обнаружить перед нанесением грунтовки. Настоящая технология 1К, патент на которую находится в стадии рассмотрения, представляет собой полиэфир с высоким содержанием твердых частиц, который легко наносится и быстро высыхает. Тесты показали, что при правильном использовании 440Express предотвращает до 90% доработки, которая требуется при наличии микроотверстий. предназначено для замены полиэфирных замазок для остекления.</p>
<p>СПОСОБ ХРАНЕНИЯ:</p>	<p></p> <p>Хранить в соответствии с действующими в стране нормативными актами. Соблюдать меры предосторожности, указанные на этикетке. 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. Предупреждать несанкционированный доступ. Открытые контейнеры следует тщательно закупоривать и хранить в вертикальном положении для предупреждения утечки. Не высвобождать содержимое в канализационную систему. Никогда не возвращать смешанный состав обратно в контейнер.</p>
<p>УТВЕРЖДЕННЫЕ ОСНОВЫ:</p>	<p>Обработанные и смешанные с песком наливные замазки для остекления 2K Evercoat</p> <p>Обработанное и смешанное с песком средство Quantum1™ 10:1 для одноэтапного восстановления</p> <p>Не рекомендуется использовать поверх обычной кузовной шпатлевки или грунтовочного состава.</p>
<p>ПОДГОТОВКА:</p>	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> • Завершите процесс устранения вмятин с помощью шлифовки наждачной бумагой с зернистостью 180 или меньше. • Удалите пыль с помощью сжатого воздуха.
<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p>	<p></p> <ul style="list-style-type: none"> • Встряхните средство 440Express, а затем нанесите небольшое количество на кисть-аппликатор или восстанавливаемый участок. • Распределите средство 440Express по всей поверхности восстанавливаемого участка. Если участок имеет большие размеры, может потребоваться нанесение за несколько раз. • Протирайте до обеспечения тонкого слоя 440Express. Если средство 440Express нанесено правильно, восстанавливаемый участок все равно будет просвечиваться через тонкий слой. Точечные микроотверстия можно будет легко определить. • Дайте поверхности высохнуть в течение 15 минут, а затем нанесите грунтовочный состав согласно рекомендациям производителя краски. <p>ПРИМЕЧАНИЕ. Если на восстанавливаемом участке соберутся излишки, дайте поверхности высохнуть в течение 15 минут, а затем слегка отшлифуйте наждачной бумагой (400–500) перед тем, как наносить грунтовочный состав. Излишний слой будет заметно темнее рекомендованного слоя для средства 440Express.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

440 Express

104415

<p>ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ОТДЕЛКА:</p>	 <p>Обработайте наждачной бумагой для удаления выступов. Начиная обработку, не допускайте царапин от крупнозернистого абразива за пределами восстанавливаемого участка. Для удаления царапин отшлифуйте поверхность мелкой наждачной бумагой.</p>																		
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ</p>	<table border="1"> <tr> <td>Цвет</td> <td>Серый</td> </tr> <tr> <td>Физическое состояние</td> <td>Жидкость [паста]</td> </tr> <tr> <td>Точка возгорания</td> <td>Закрытая емкость: 34 °C (93,2 °F)</td> </tr> <tr> <td>Относительная плотность</td> <td>1,78</td> </tr> <tr> <td>Плотность испарения</td> <td>3,6 [воздух = 1]</td> </tr> <tr> <td>Пределы взрывоопасности</td> <td>Нижний: 1,1% Верхний: 8%</td> </tr> <tr> <td>Растворимость</td> <td>Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.</td> </tr> <tr> <td>Содержание и меры предосторожности</td> <td>Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/IIIB(b)(250)(347)</td> </tr> <tr> <td>Легкоиспаряющееся органическое соединение (VOC)</td> <td>IIIB/b. Кузовная шпатлевка/герметик – все типы. Предельные значения по нормам ЕС: 250 г/л (2007). Максимальное содержание VOC для данного продукта составляет 347 г/л.</td> </tr> </table> <p>Свойства продукта представлены типовыми значениями и не должны рассматриваться как торговые спецификации. Если не указано иначе, то физические испытания проводились при температуре около 25 °C (77 °F) и относительной влажности 75%.</p>	Цвет	Серый	Физическое состояние	Жидкость [паста]	Точка возгорания	Закрытая емкость: 34 °C (93,2 °F)	Относительная плотность	1,78	Плотность испарения	3,6 [воздух = 1]	Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1% Верхний: 8%	Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.	Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/IIIB(b)(250)(347)	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 347 г/л.
Цвет	Серый																		
Физическое состояние	Жидкость [паста]																		
Точка возгорания	Закрытая емкость: 34 °C (93,2 °F)																		
Относительная плотность	1,78																		
Плотность испарения	3,6 [воздух = 1]																		
Пределы взрывоопасности	Нижний: 1,1% Верхний: 8%																		
Растворимость	Не растворяется в следующих материалах: холодной и горячей воде.																		
Содержание и меры предосторожности	Паспорт безопасности можно получить по соответствующему запросу 2004/42/IIIB(b)(250)(347)																		
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 347 г/л.																		
<p>ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ</p>	<p>Перед использованием продукции Evercoat прочитайте все инструкции и предупреждения. Паспорт безопасности можно найти в сети Интернет по адресу evercoat.com.</p>																		