

		www.teknos.com	
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ 001</b> 01 09/2010		<b>ТЕКНОПОКС 3296-06R</b> Эпоксидная ремонтная краска для восстановления поврежденного гладкостного покрытия.	
<b>ТИП КРАСКИ</b>		ТЕКНОПОКС 3296-06R является двухкомпонентным эпоксидным покрытием с низким содержанием растворителя.	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>		ТЕКНОПОКС 3296-06R является ремонтным покрытием для гладкостного покрытия, применяемого на трубопроводах, которые используются для транспортировки не вызывающего коррозии газа. Допустимый диапазон температур для труб с природным газом, покрытых системой ТЕКНОПОКС 3296-06R – от -40 °С до 120 °С.	
<b>СПЕЦСВОЙСТВА</b>		ТЕКНОПОКС 3296-06R является реологически модифицированным ремонтным покрытием, которое наносится шпателем или мастихином на поврежденное гладкостное покрытие.	
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ</b>			
<b>Соотношение смешивания</b>		ТЕКНОПОКС 3296-06R (Компонент А): ТЕКНОПОКС Харденер 7580 (Компонент В):	3,6 частей по объему 1 часть по объему 5,4 по массе 1 по массе
<b>Жизнеспособность, +20 °С</b>		Макс. 30 мин	
<b>Сухой остаток</b>		93±2 % по массе 89±2 % по объему	
<b>Летучие органические вещества (VOC)</b>		Прим. 100 г/л	
<b>Теоретическая укрывистость и рекомендуемая толщина пленки</b>		Сухая пленка, мкм	Мокрая пленка, мкм
		50	11,7
		80	7,3
		Теоретическая укрывистость (м <sup>2</sup> /кг)	
		Так как многие свойства покрытия изменяются при нанесении слишком толстого слоя краски, то наносимый слой не должен быть толще рекомендованного более, чем в два раза	
<b>Практическая укрывистость</b>		Зависит от применяемого метода нанесения, конфигурации изделия, состояния окрашиваемой поверхности и от потерь при нанесении.	
<b>Время высыхания, +23 °С/50 % RH (сухая пленка 80 мкм)</b>			
- от пыли (ISO 1517:1973)		1,5 ч	
- на отлип (DIN 53150:1995)		2 ч	
- на ошупь (ISO 9117:1990)		6 ч	
- форсированная сушка		5–10 мин. промышленным феном (400-500 °С), расстояние до поверхности зависит от мощности фена, но не менее чем 10 см.	
<b>Растворитель/разбавитель</b>		ТЕКНОСОЛВ 6720	
<b>Очистка инструментов</b>		ТЕКНОСОЛВ 6720	
<b>Степень глянца</b>		Глянцевый	
<b>Цвет</b>		Красно-коричневый	
<b>ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ</b>		См. Паспорт по технике безопасности	

<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ</b>	
<b>Подготовка поверхности</b>	<p>Удалите с поверхности все загрязнения, которые могут помешать подготовке и покрытию поверхности. Также удалите водорастворимые соли путем применения соответствующих методов. Поверхность подготавливается следующим способом:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поврежденная площадь должна быть обработана наждачной бумагой и обеспылена.</li> <li>• После обработки рекомендуется обезжирить поверхность материалом ТЕКНОСОЛВ 6720.</li> <li>• Место и время подготовки необходимо выбрать так, чтобы подготовленная поверхность не стала грязной или влажной перед дальнейшей процедурой нанесения.</li> </ul>
<b>Смешивание компонентов</b>	<p>При определении количества приготавливаемой для работы смеси необходимо учитывать ее жизнеспособность . Каждый компонент должен быть тщательно перемешан перед их последующим смешиванием. Основа и отвердитель должны смешиваться в правильной пропорции. Смесь, в свою очередь, также необходимо тщательно перемешать до дна емкости. Небрежное перемешивание и/или неверное соотношение компонентов приводят к неравномерному отверждению и ухудшению свойств покрытия. Для данной системы покрытия мы рекомендуем использовать специальные картриджи.</p>
<b>Условия нанесения</b>	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой. Во время нанесения и высыхания краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и краски должна быть выше +10 °С, относительная влажность воздуха ниже 80 %. Дополнительно, температура окрашиваемой поверхности и краски должны быть, как минимум, на 3 °С выше точки росы воздуха.</p>
<b>Нанесение</b>	<p>Краску тщательно перемешать перед нанесением. Предпочтительно наносить при помощи самоклеящейся трафаретной пленки и мастихина. Для подкрашивания также можно использовать кисть. Сразу после использования промойте оборудование для окрашивания растворителем ТЕКНОСОЛВ 6720.</p>
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</b>	<p>Срок хранения указан на этикетке. Хранить в прохладном месте и в герметично закрытой емкости.</p>