

## 800 EPOXY PUTTY

<b>Описание</b>	Эпоксидная двухкомпонентная шпатлевка, не содержащая растворителей. Отличается простотой в использовании, высокой степенью адгезии. Создает гладкую поверхность с исключительной механической и химической стойкостью Рекомендуется для ремонта промышленных полов, бетонных поверхностей, таких как дымовые трубы, бассейны, резервуары для хранения.	
<b>Техническая информация</b>	Цвет	А-компонент : Белый. Б-компонент : Черный. Смесь : серый
	Плотность	А+Б= 1,76кг/л (EN ISO 2811)
	Соотношение компонентов	А:Б - 2:1 по весу
	Жизнеспособность смеси	80-90 мин. (25°C)
	ЛОС	А: 0 г/л, Б:0 г/л
<b>Время сушки (25°C)</b>	Высыхание	24 ч.
	Время, по истечении которого разрешается хождение	3 дня
	Повторное применение покрытия	Минимум 24 часа, максимум 48 часов
	Полная полимеризация	5-7 дней
	<i>(Указанное время является ориентировочным и зависит от количества растворителя, влажности и температур).</i>	
<b>Подготовка поверхности</b>	Удалите весь разрушенный материал с поврежденных поверхностей, пока не появится твердая основа. Края должны быть как можно более вертикальными. Цемент прикрепленный к железу необходимо удалить. Железная арматура должна быть подвергнута пескоструйной обработке, и должна быть защищена антикоррозионной грунтовкой.	
<b>Нанесение</b>	Тщательно смешать компоненты 2А – 1Б по весу. Смесь эпоксидного связующего цемента наносится шпателем, чтобы покрыть отверстия и большие трещины. <b>Внимание: Смешанный материал должен быть применен в течении 60 минут.</b>	
	Наносить при температуре	10-35°C
	Влажность	< 60% относительной влажности
<b>Хранение</b>	До 12 месяцев в сухом и прохладном месте при температуре 5-30°C.	
<b>Безопасность</b>	Ознакомьтесь с паспортом безопасности . Предоставляется по запросу.	

Для оптимального выбора и применения систем промышленных полов наша компания сотрудничает с авторизованными и лицензированными техническими мастерскими. Для получения дополнительной информации - обращайтесь к нам. В случае выбора материала и его применение от других лиц, компания не дает гарантии и не несет ответственности за конечный результат.

Настоящий технический паспорт отменяет и заменяет все предыдущие версии.

Вся указанная в данном техническом паспорте информация, рекомендации, инструкции и технические характеристики представляют собой результаты испытаний проведенных под контролем, либо в специально заданных условиях. Их точность, полнота и пригодность в конкретных условиях любого подразумеваемого использования продукции должны определяться исключительно Покупателем и/или лицом, работающим с данным продуктом.