ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)





ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА

1 – ОПИСАНИЕ

ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА, быстро твердеющий полимерный состав, используемый для крепления всевозможных элементов и конструкций различного веса к любым строительным материалам. Наносится при помощи специального пистолета.

2 – СВОЙСТВА

- Отличные склеивающие свойства позволяют крепить достаточно тяжелые конструкции к таким материалам как бетон, камень, пустотелый и полнотелый кирпич
- Быстро схватывается
- Шкала на баллоне обеспечивает точность дозировки
- Не растекается, может наноситься на вертикальные поверхности
- Термоустойчив до +80 °C (Кратковременно до 110 °C)

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Крепление тяжеловесных элементов к твердому камню и бетону
- Заполнение трещин, образующихся в результате сверления
- Крепление анкерных, арматурных стержней, шурупов и крюков
- различных типов
- Крепление элементов средней тяжести к пустотелым кирпичам
- Укрепление:
 - деревянных конструкций -фасадов
 - металлоконструкций -кабельных коробов
 - металлических профилей -оград
 - элементов санитарного оборудования -лестниц
 - соединений труб -ворот
 - выступающих кровельных элементов -оконных элементов

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Просверлите отверстие. Очистите отверстие от пыли. Вверните запорную
- втулку (для пустотелого кирпича). Установите миксер на баллоне. Не
- используйте первые 10 см состава
- Заполняйте отверстие равномерно, визуально контролируя заполнение
- Аккуратно вверните арматурный стержень или резьбовой элемент
- Дождитесь полного отвердения полимерного состава прежде, чем
- нагружать установленный элемент.

02 / 2013 Rev.01 страница 1





ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ (TDS)

Время реакции

Температура	Начало Отверждение (Минут)	Конец Отверждение (Минут)
5°C	25	120
10 °C	15	80
20°C	6	45
30°C	4	25
35 °C	2	20

5- УПАКОВКА

Артикул	Объем	Расфасовка
ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА	300 мл	12
ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА	345 мл	12
ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА	410 мл	12

6- ХРАНЕНИЕ

Хранения 12 месяцев при условии в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C.

7- РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Огнеопасно. Низкая токсичность. Раздражает кожу. Носите защитную одежду, перчатки, очки и маску. Информацию по безопасному обращению с этим продуктом можно получить в таблице данных по безопасности материала (SDS).

8- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Полиэстер		
Механизм отверждения	: Химическая реакция		
Время работы	емя работы : 5-10 мин. (при 23 °C, 50% ОВ)		
Плотность	: 1.60 ± 0.05 г/мл		
Прочность при сжатии	: 108 H /mm²	(ASTM 695)	
Прочность на изгиб растяжения	: 56 H /mm²	(ASTM 638)	
Динамическая эластичность	: 3300 H /мм² (через 24 часа)		
Термостойкость	: от −20 °C до +110 °C		
Темп. применения	: от +5 °C до +35 °C		

02 / 2013 Rev.01 страница 2