C900 ХИМИЧЕСКИЙ АНКЕР НА ОСНОВЕ ПОЛИЭСТЕРА

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)

 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