

## ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ Tech-KREP

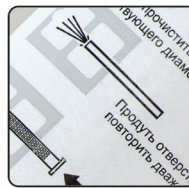
Химические анкера предназначены для надежной, сверхпрочной фиксации металлического крепежного элемента в отверстиях в любых основаниях



### Применение химических анкеров Tech-KREP



- EASF (для наружных и внутренних работ) для ответственных анкерных креплений во всех видах бетона



- ARCTIC (для наружного применения) для ответственных анкерных креплений при отрицательных температурах (до -18С) во всех видах оснований



- PESF (для наружных и внутренних работ) для установки анкеров в пустотелые основания вместе с сетчатой гильзой

- ECO STIROL (для наружных работ) универсальный экономичный анкер для неответственных анкерных креплений во всех видах оснований

- PURE EPOXY (для наружных и внутренних работ) сверхпрочная фиксация - для максимально ответственных анкерных креплений во всех видах бетона, а также в отверстиях, выполненных алмазным инструментом и заполненных водой

- для удобства эксплуатации на баллоне указывается технология монтажа и шкала расхода

### Запатентованная насадка TURBO MIXER



- 9 X-образных спиралевидных лопастей на насадке позволяют добиться идеального перемешивания химического состава

- специальный диффузионный отсекающий позволяет распределить химический состав с минимальными усилиями

- резьба на насадке подходит под все виды химических анкеров Tech-KREP

- длина насадки 185 мм. позволяет применять химический анкер в глубоких и труднодоступных отверстиях

- насадка подходит для всех видов химических анкеров и идет в комплекте с каждым баллоном



### Доступные и универсальные аксессуары



- широкий ассортимент нейлоновых гильз для пустотелых конструкций или металлических сетчатых гильз длиной до 1 м. позволяет выбрать оптимальный вариант крепежа при монтаже

- возможность использования стандартного пистолета для герметиков (баллон 300 мл.) при монтаже химического анкера Tech-KREP

### Металлическая шпилька SKA



- широкий ассортимент
- класс прочности - 5.8

- толщина оцинковки до 7 мкм

- наиболее ходовые размеры шпильки в комплекте с гайкой и шайбой позволяют сократить время монтажных работ (отсутствует необходимость нарезки шпильки на объекте)

- специальная риска на шпильке SKA позволяет контролировать глубину установки при монтаже

Техническое свидетельство Минстрой РФ



химический анкер Tech-KREP в полн кирпиче

