



KРЕПЁЖ
KРЕПЛЕНИЯ

ХИМИЧЕСКИЕ АНКЕРЫ Tech-KREP

Химические анкеры предназначены для надежной, сверхпрочной фиксации металлического крепежного элемента в отверстии в любых основаниях



МАРКА №1 В РОССИИ



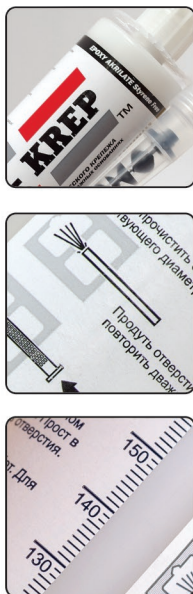
Техническое свидетельство Минстрой РФ



Химический анкер Tech-KREP в полуом кирпиче



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 -18C) 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
- TIT PE-500 (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 отсекатель 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
- 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
- класс прочности - 5.8