

IRFIX АНКЕР химический универсальный

(зима/лето)



IRFIX АНКЕР химический универсальный

Химический анкер на основе полиэфирной смолы предназначен для профессионального крепежа деталей при нагрузках до 1000 кг на 1 болт

СВОЙСТВА

Химический анкер не расширяется со временем и образует единое сцепление с поверхностью, поэтому допустимо использование химического анкера даже в неглубоких отверстиях. Картридж с химическим анкером может быть использован повторно после замены насадки-миксера. Застывший анкер препятствует попаданию воды внутрь отверстия.

- ВЫСОКАЯ ПРОЧНОСТЬ
- БЫСТРОЕ СХВАТЫВАНИЕ
- ИДЕАЛЕН ДЛЯ БЕТОНА, КИРПИЧА И ПУСТОТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ

НАЗНАЧЕНИЕ

Идеален для крепления санитарного оборудования, спутниковых тарелок, фасадов, элементов окон, навесов, стальных конструкций, ворот, ограждений, лестниц, станков, поручней и многоярусных стеллажей с помощью болтов, резьбовых шпилек и арматурных стержней. Подходит для использования в бетоне, в том числе растянутых зонах, пенобетоне, пустотелом и полнотелом кирпиче, различных видах натуральных и искусственных камней (перед применением рекомендуется провести испытание). Также применяется для склеивания и восстановления недостающих частей в бетоне и кирпиче

ПРИМЕНЕНИЕ

- Наносить с интервалами < 3 минут во избежание отверждения в насадке-миксере.
- Снять крышку и привинтить насадку-миксер.
- Вставить картридж в стандартный строительный пистолет.

Внимание: перед применением химического анкера выдавить небольшое количество из строительного пистолета до появления однородного цвета.

1. Просверлить отверстие.
2. Очистить его щеткой и специальным насосом. Для отверстий в кирпиче - вставить ниппель.

Для кирпича

Полностью заполнить отверстие химическим анкером.

Для бетона

Заполнить отверстие химическим анкером на 2/3, начиная от дна отверстия. Вставить болт с резьбой и повернуть по часовой стрелке. Подождать, пока химический анкер полностью отвердеет (см. таблицу). Приложить нагрузку (закрепить деталь).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компонент А содержит 2-Гидроксиэтил метакрилат. Компонент Б содержит Дибензоил пероксид

ХРАНЕНИЕ

Меры безопасности: Беречь от детей. Хранить в плотно закрытой емкости в прохладном месте, вдали от грязи, ржавчины, щелочей, кислот и катализаторов. Не допускать попадания в глаза и на кожу. Во время работы носить защитные перчатки и очки. При попадании в желудок немедленно обратиться к врачу, показать упаковку или этикетку.

Рекомендации по утилизации:

Отвержденные остатки продукта утилизировать как бытовые отходы. Неотвержденные остатки продукта и упаковку разместить в местах сбора опасных или специальных отходов.

Условия безопасного хранения:

Хранить в сухих помещениях при температуре от +5°C до +25°C.

Состав:

Компонент А: полиэфирная смола, модифицирующие добавки, неорганические наполнители.

Компонент Б: отвердитель дибензоил пероксид, модифицирующие добавки, неорганические наполнители.

Объем баллона: 310мл.

в коробке: 6шт.лето/12шт.зима

Срок годности: 18 месяцев