

DEFENS ANCHOR

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип отверждения	химической реакции
Цвет	серый цвет
Рабочая температура	-10 / +45 °C
Время схватывания при 20 °C и 50%	20 – 180 мин.
Твердость	53,55 Н/мм ²
Прочность на изгиб	24,08 Н/мм ²



ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Химический анкер Defens Anchor двухкомпонентная смола, которая используется при монтаже различных элементов крепления с высокой степенью нагрузки. Состав образует прочную твердую абразивную массу с высокими параметрами связи и прочности. Элементы крепления могут быть зафиксированы на разных глубинах, но получение самых высоких параметров достигается при полном заполнении посадочного отверстия. Характеризуется высокой устойчивостью к химическим реагентам, запах слабовыраженный.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Химический анкер Defens Anchor – безопасное и надежное заполнение крепежных отверстий в плотных, рыхлых, а так же пустотелых материалах. Для закрепления на различных подложках, при помощи Defens Anchor Вы можете использовать всевозможные типы крепежных элементов: резьбовые и ребристые стержни, винты, шурупы, крюки, анкера, элементы роллетных ограждений и др.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

В плотно-полных материалах: просверлите отверстие, затем очистите его с помощью ёршика и продуйте с помощью насоса, компрессора. Отвинтите крышку тубы с Defens Anchor, накрутите насадку-миксер на тубу (для смешивания двух компонентов) и отожмите примерно на 10 см для миксования. Заполните просверленное отверстие образованным составом наполовину. Затем вверните резьбовую шпильку, либо вставьте иной крепежный элемент в данное отверстие. Затягивать гайки и эксплуатировать можно после полного затвердения.

В пустотелых материалах: просверлите отверстие, затем очистите его с помощью ёршика и продуйте с помощью насоса, компрессора. Отвинтите крышку тубы с Defens Anchor, накрутите насадку-миксер (для смешивания двух компонентов) на тубу и отожмите примерно на 10 см для миксования. В просверленное отверстие установите сетчатый рукав (армированную вставку) и заполните его образованным составом полностью. Затем вверните резьбовую шпильку, либо вставьте иной крепежный элемент в данное отверстие. Затягивать гайки и эксплуатировать можно после полного затвердения.

ХРАНЕНИЕ:

Продукт следует хранить в сухом месте при температуре от + 5 °C до + 25 °C. Избегать прямого воздействия солнечных лучей.

УПАКОВКА:

Картридж 300 мл.

Приведенный выше технический паспорт продукта был разработан на основе нашего опыта и должен рассматриваться, как рекомендация в различных технологических процессах. Помимо предоставленной информации, работы должны проводиться в соответствии с соблюдением норм и правил охраны труда. Производитель гарантирует качество продукта, но может влиять на способ и условия хранения и использования продукта. Рекомендуем провести пробный тест в каждом индивидуальном случае использования.