



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТехо стайл

FREINAGE MOYEN 15 304

Монтаж и блокировка болтов, гаек. Средняя прочность

Определение:

Анаэробные смолы для блокировки болтов, гаек и винтов для монтажа, демонтировать с помощью стандартных инструментов

Преимущества:

- Хорошая устойчивость к ударам и вибрации, защищает от коррозии.
- Нагрузка, 100% поверхностей.

Высокая устойчивость к воздействию масел, углеводородов, холодной и горячей воды, пара, промышленных жидкостей и газов.

- Демонтаж с помощью стандартных инструментов.
- Превосходная стабильность с течением времени.
- Обеспечивает идеальное уплотнение нити, если есть достаточное количество материала между нитями.
- Экономичный: пузырек V для использования 100% смолы.
- 1 флакон 50 мл позволяет заблокировать 600 болтов M10.

Области применения:

Для технического обслуживания и строительной механики.

Рекомендуется для постоянной фиксации шпилек, винтов, гаек ... Тормозит, фиксирует, блокирует, укрепляет все узлы.

Характеристики:

Внешний вид - красная жидкость

Запах - характерный

Рабочая температура - -60 à +150°C

Вязкость - 100 à 200 cps

Минимальная пустота / максимальная рекомендуемая - 0,05 mm

Время схватывания на стали - 10 à 25 minutes

Выход стальных болтов M10 NFT 76-124 - 15 à 20 N.m

Полная полимеризация - 24 часа

Инструкция:

Готов к использованию.

Температура нанесения: от +10 до +40°C.

Нанесите клей, чтобы заполнить полностью пустоту, на чистую и сухую поверхность. Очищать с помощью 3141 - 016 CLEANER.

Соберите части и не двигать их до схватывания (первые 10 до 15 минут). Для более быстрого крепления (из нержавеющей стали или обработки в холодном металле) использовать ACTIVATEUR 3140-015.