



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТехо стайл

FREINAGE FORT 301

Монтаж и блокировка болтов, гаек. Очень сложный демонтаж

Определение:

Анаэробная смола для блокировки болтов, гаек и винтов, предназначенных для сборок которые не подлежат разбору

Преимущества:

Очень 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 очень затруднителен.

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 Зеленая жидкость

Запах Характерный

Рабочая температура от -60 до + 150 ° C + 230 ° C ионы за пределами вибрации

Вязкость 100 до 200 СРС

Минимальная пустота / максимальная рекомендуемая
0,05 мм

Время схватывания на стали От 10 до 25 минут
при 25 ° C

Выход стальных болтов M10 (NF T 76-124) Чем 20 N.m

Полная полимеризация 24 часа

Инструкция:

Готов к использованию.

Температура нанесения: 5-40 ° 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.