



ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ВСЕМУ МИРУ ХимТехо стайл



366 TUBELOCK AL (ГЕРМЕТИК ДЛЯ ТРУБ AL)

Герметичность резьбовых соединений труб и заглушек

Описание:

Односоставное поливалентное анаэробное клеящее вещество для обеспечения герметичности металлических резьбовых крышек, труб и стыков, используемых в пищевой промышленности.

Преимущества:

- Блокирует и обеспечивает герметичность металлических резьбовых соединений.
- Односоставное, чистое, несложное в применении.
- Заменяет пасты, ленты и кудель. Отсутствует риск забивки фильтров.
- Обеспечивает герметичность металлических резьбовых соединений любой природы: латунь, черная или обработанная сталь, нержавеющая сталь и т.д.
- Подходит для 3-х дюймовых конических и цилиндрических переходников. Предохраняет против коррозии.
- Снимается стандартным оборудованием. Мгновенная герметичность при низком давлении.

Области применения:

Герметичность трубопроводов: ХОЛОДНАЯ и ГОРЯЧАЯ ВОДА, газированные напитки, кровь, молоко и т.д.

Водопроводы.

Герметичность резьбовых соединений и клапанов для нормального воздуха.

Герметичность сжатого воздуха и ГАЗОВ.

Свойства:

Вид - Тиксотропная паста (10.000имп/с) **ЖЕЛТАЯ (P108C)**.

Рабочая - от -60 до +150°C.

Механическое сопротивление на стали M10 (NFT 76.124) 10 - 20 Нм

Время схватывания при 20°C - < 5 минут на меди и ее сплавах.

2 -10 минут на стали.

< 30 минут на нерж. стали.

Время схватывания при 40°C - 1 -5 минут на стали.

< 10 минут на нерж. стали.

Максимальный зазор для применения - 0.25 мм.

Способ применения:

Готово к употреблению. Температура нанесения: от +5 до +40°C.
Для более быстрой полимеризации разогреть детали до 35-40°C.
Создание преднапряжения обеспечит немедленное схватывание.
Не трогать склеиваемые узлы во время полимеризации.

Хранение:

Минимум два года в закрытой фабричной упаковке в сухом месте при температуре от 5 до 25°C.

Гигиена и безопасность:

Раздражитель. Избегать попадания в глаза. Хранить в недосягаемом для детей месте.

Упаковка:

Гофрированная емкость (арт. : 1366F7) 50 г в коробке по 6.

**Соответствует техническим условиям
Для использования в пищевой промышленности
ОДОБРЕНО NSF 127970
СООТВЕТСТВУЕТ ФАТНС NF EN 751-1Н / стандарт ГАЗ, горячая и
холодная ВОДА.**