

ТехническийПаспорт

ГЕРМЕТИК ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ И ПНЕВМАТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Свойства

Маловязкий, прочный и устойчивый к воздействию высокого давления герметик для гидравлических и пневматических систем для резьбы до $M20/\sqrt[3]{4}$ " с зазором до 0,15 мм. Устойчивость к воздействию температуры до +150 °C и давлению до 120 бар.

- Быстрая анаэробная полимеризация
- Надежная фиксация и герметизация резьбовых соединений
- Может заменять тефлоновую ленту и паклю
- Средство устойчиво к коррозии, вибрации, воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, топлива, охлаждающей жидкости, углеводородов и многих других химических веществ

Области применения

Для фиксации и герметизации резьбовых соединений, трубопроводов, винтов, гаек, болтов и др. в гидравлических и пневматических системах в давлением не более 120 бар.

ТехническиеХарактеристики

| Цвета | Коричневый |
|-------------------------------------|-------------|
| ОтверждениеЧасы | 3 - 6 |
| Система отверждения | Анаэробный |
| МожноИспользоватьЧерезЧасы | 1 - 3 |
| РазмерРезьбыДо | M20 |
| Достаточная промежуточная прочность | 10-20 |
| Срок годности | 36 Месяцы |
| Момент страгивания | 12 – 18 |
| максДавление | 120 |
| Заполнение трещин | 0,15 |
| Термостабильность | -55 - + 150 |
| Вязкость | 600 |
| Преобладающий крутящий момент | 10 – 20 |

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +35 °C. Поверхности тщательно очистить с помощью очистителя PETEC Multi Cleaner (артикул 82100 или 82200) и обезжирить. Нанести герметик для гидравлических и пневматических систем PETEC на одну сторону и сразу же закрепить соединение. Затянуть поворотное кольцо до указанного момента. *Анаэробная полимеризация происходит в отсутствие воздуха между металлическими поверхностями. Для пассивных поверхностей, широких щелей, при низкой окружающей температуре и для быстрого отверждения рекомендуется использовать анаэробный активатор PETEC (арт. 90920). Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Соблюдайте указания, содержащиеся в техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии