



- FÓRMULA QUE NO MANCHA, NO METÁLICA, A BASE DE MINERALES
- SIMPLEMENTE UNA MEJOR ALTERNATIVA PARA CASI TODAS LAS APLICACIONES ANTIAGARROTAMIENTO INDUSTRIALES Y DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

**RESISTE EL LAVADO DEL AGUA, LA SAL, EL VAPOR Y LA INTEMPERIE**

**ACTÚA COMO UN SELLADOR AL REDUCIR LA FRICCIÓN**

Hace las articulaciones más estrictas posibles

**PERMITE UN FÁCIL DESMONTAJE DE LAS PIEZAS**

No requiere extracción, reaplicación o reemplazo

**PREVIENE EL ATAQUE, LA CORROSIÓN, LAS PICADURAS, LA OXIDACIÓN Y LA CORROSIÓN DE LAS PIEZAS DE METAL**

Reduce los costos de reemplazo

**SOPORTA TEMPERATURAS EXTREMAS**

Proporciona lubricación y sellado superiores hasta 2300 °F (1260 °C)

**TRABAJA BAJO PRESIÓN EXTREMA**

Hasta 3000 psi sin Squeeze-out. Cumple o excede el alcance y el uso previsto de Mil Spec-A-907-E

**MANTIENE UNA CONSISTENCIA ADECUADA**

No se endurecerá, fundirá ni evaporará

**LAS APLICACIONES INCLUYEN:**

- Asamblea de prensa
- Válvulas de cierre
- Accesorios de caldera
- Juntas de expansión
- Freidoras
- Pernos, tuercas, remaches
- Rosca de la bomba de combustible
- Junta de la bandeja de aceite
- Terminal de batería
- Martillos neumáticos
- Deslizamiento de rieles
- King pin y bujes
- Encabezados de "Headers" (tubos de escape)
- Tubos roscados
- Moldes
- Abrazaderas
- Parrillas
- Broilers
- Vástago de válvula
- Accesorios de tubería
- Barra de torsión
- Pasadores de anclaje
- Accesorios hidráulicos
- Juntas

