

SELLADOR IDEAL PARA EMPAQUES DE VÁLVULA Y JUNTAS DE BRIDA

Un embalaje/sellador de PTFE 100% único y multicapa. La construcción antiextrusión **ECOSEALS®** se ajusta a las formas de la superficie, soporta una amplia gama de temperaturas y sella prácticamente todos los productos químicos. Ideal para empaque de válvula y juntas de brida.

La construcción densa y envuelta se conforma para rellenar huecos, haciendo un sello hermético sin extrusión de flujo en frío.

CARACTERÍSTICAS

- No endurecimiento.
- No tóxico.
- Vida útil ilimitada.
- Reduce el empaque de la válvula del vástago y los inventarios de las juntas.

INFORMACION TECNICA

- Químicamente inerte, pH 0 -14
- Amplio rango de temperatura -240 ° C (-400 ° F) a 260 ° C (500 ° F.)
- Alta resistencia a la tracción.

