

SLIC-TITE PASTE WITH PTFE 1 PT BIC (42029)

Precio sin IVA 40,07 €



- Contiene PTFE para lograr mayor poder de sellado.
- Presiones: 3000 psi (204 bar) para gas, 10.000 psi (680 bar) para líquido. Temperatura de sellado: de -46 °C a 260 °C (de -50 °F a 500 °F).
- Se puede utilizar en distintos metales y plásticos, sin necesidad de utilizar otro sellador para roscas.
- Se quita fácilmente de las manos y la ropa, limpieza rápida y sencilla.
- Seguro, no tóxico, no se seca.

Compuesto para roscas de tubos reforzados



Compuesto para roscas de tubos reforzados

Slic-tite, especialmente formulado con PTFE para lograr mayor poder de sellado, es una pasta para sellado de roscas de calidad superior. Se ha utilizado con éxito durante décadas para sellar agua, aire, vapor, gas natural y otras sustancias similares. Se quita fácilmente de la piel y de la ropa, lo que reduce el tiempo de limpieza posterior al trabajo. El sellador para roscas Slic-tite es ideal para sistemas de presión extremadamente alta y cuenta con varias aprobaciones que garantiza su cumplimiento de las normas de la industria.

Contiene PTFE para lograr mayor poder de sellado.

Presiones: 3000 psi (204 bar) para gas, 10.000 psi (680 bar) para líquido. Temperatura de sellado: de -46 °C a 260 °C (de -50 °F a 500 °F).

Se puede utilizar en distintos metales y plásticos, sin necesidad de utilizar otro sellador para roscas.

Se quita fácilmente de las manos y la ropa, limpieza rápida y sencilla.

Seguro, no tóxico, no se seca.

NO UTILIZAR EN SERVICIO DE OXÍGENO, UTILIZAR LA PASTA OXYTITE O LA CINTA DE PTFE SLIC-TITE

