

25 SELLANTE A BASE DE PASTA DE TEFLON SISEAL



Sellante líquido a base de PTFE (Teflón) para uniones de roscas de metal

- Ideal para sustituir el cáñamo o el rollo de teflón.
- Garantiza una perfecta junta, tanto en agua, gas, aire comprimido, etc.
- Resistente a las vibraciones y a cambios térmicos manteniendo sus propiedades sellantes en el campo de temperaturas de -55 a +150°C.
- La junta es instantánea a baja presión, garantiza también la facilidad de montaje.



Tubo 50 g (AA 25 891)
Tubo 100 g (AA 25 892)

SEGURIDAD Y MANIPULACIÓN:

Posibilidad de ligera irritación por contacto prolongado con la piel e irritante a los ojos. Evitar dichos contactos. En caso de producirse lavar con agua y jabón.



**SEGURIDAD
Y RAPIDEZ
DE MONTAJE**

DATOS TÉCNICOS:

- Composición: Resina metacrílica anaeróbica de PTFE
- Color: Azul
- Peso específico: 1 gr/ml
- Diámetro máximo de rosca: 1-1/2"
- Tolerancia máxima de junta: 0,30 mm
- Punto de inflamación: >100° C
- Contenido de disolventes: Ninguno
- Tiempo de manipulación: 20 a 40 minutos
- Tiempo de endurecimiento funcional: 1 a 3 horas
- Tiempo de endurecimiento final: 5 a 10 horas
- Resistencia a la temperatura: -55 a 150° C
- Presentación: Tubos de 50 g y 100 g

