

Z283140**SELLADOR ANAEROBICO MONOCOMPONENTE
ALTA RESISTENCIA****Descripción:**

Adhesivo anaeróbico monocomponente de alta resistencia que polimeriza en ausencia de aire cuando se aplica entre dos superficies metálicas. Fija las partes garantizando una elevada resistencia a choques, vibraciones y sollicitaciones. Sella planos y bridas metálicas, forma guarniciones de todas las dimensiones y formas, sustituye y restablece las guarniciones tradicionales.

Endurecimiento rápido en presencia de materiales no reactivos.

Nota: Sellador con sistema de fuelle, para una aplicación más cómoda y segura, aprovechando eficazmente el producto.

Características/Ventajas:

Fuerza de despegado: 20 Nm ISO 10964

Viscosidad: 60000 mPas Din 54453 tixotrópico

Máxima cobertura: 0,50 mm

Temperatura de ejercicio: -55 °C +150 °C

Sujeción óptima: a 25°C después de 24 horas

Resistencia al corte: 9 Nm DIN 54452.

Materiales reactivos: Acero, latón, bronce, cobre, aluminio.



NOTA: Estos datos basados en nuestra experiencia, son considerados como indicativos y no llevan la necesidad de efectuar pruebas preliminares. Nos reservamos el derecho de aportar variaciones a los datos característicos de los productos en relación al progreso técnico o a desarrollos productivos.