

Z283130

SELLADOR ANAEROBICO MONOCOMPONENTE MEDIA RESISTENCIA

Descripción:

Adhesivo anaeróbico monocomponente de media resistencia que polimeriza lentamente en ausencia de aire cuando se aplica entre dos superficies metálicas.

Media resistencia, fácil desmontaje.

Sella bridas metálicas rectificadas, como cajas de cambios, cubiertas y caja diferencial, tapas de cojinetes, cárter.

Forma guarniciones de todas las dimensiones y formas. Sustituye y restablece las guarniciones tradicionales.

Color: Verde

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

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

Características/Ventajas:

Fuerza de despegado: 9 Nm ISO 10964

Viscosidad: 35000 mPas DIN 54453 tixotropico

Maxima cobertura: 0,30 mm

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

Finca optimal a 25°C después: 24 horas

Resistencia al corte: 5 Nm DIN 54452



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.