

Z283110

ADHESIVO ANAEROBICO MEDIA RESISTENCIA

Adhesivo anaeróbico de media resistencia mecánica, polimeriza velozmente en ausencia de aire cuando se aplica entre partes roscadas metálicas.

Características/Ventajas:

Fuerza de despegado: 21 Nm ISO 10964
Viscosidad: 4000 mPas Din 54453 Tixotrópico
Máxima cobertura: 0,25 mm
Temperatura de ejercicio: -55 °C +150 °C
Sujeción óptima: a 25°C después de: 3/4 horas
Para acoplamientos roscados: máx. Ø 36 mm
Resistencia al corte: 10 Nm DIN 54452
Indicado para tornillería INOX., compatible con aceites y otros agentes químicos contaminantes.

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.