

Z283100

ADHESIVO ANAEROBICO ALTA RESISTENCIA

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

Previene el desaflojamiento de tuercas, pernos, tornillos. Une y sella todas las partes metálicas roscadas.

Destinado a piezas que no necesitan desmontajes continuos.

Características/Ventajas

Fuerza de despegado: 33 Nm ISO 10964

Viscosidad: 500 mPas Din 54453

Tixotrópico

Máxima cobertura: 0,15 mm

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

Sujeción óptima: a 25°C después de 6/10 horas

Para acoplamientos roscados:

máx. Ø 20 mm.

Modalidad de uso: La velocidad de polimerización varía en base al material de contacto y a las dimensiones del juego a cubrir.

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.