

## 648 RETENEDOR ALTA TEMPERATURA 50ML LOCTITE (1804411)

Precio sin IVA 60,46 €



- Recomendado para la unión permanente de piezas cilíndricas que no requieren de desmontaje.
- Por ejemplo en retención de ejes de transmisión montaje de chavetas, y fijación de cojinetes, sistemas de transmisión, rodamientos, bujes, ejes.
- Ideal para la retención de montajes con holgura o interferencia.
- Ofrece alta resistencia en todos los metales, incluidos sustratos pasivos (por ejemplo, acero inoxidable).
- Homologación DVGW (EN 751-1): NG 5146C00236

LOCTITE 648 es un compuesto retenedor de baja viscosidad y alta resistencia utilizado habitualmente para la sujeción de engranajes y ruedas dentadas a ejes de transmisión y rotores en ejes de motores

Certificación: Homologaciones / Especificaciones NSF P1 Reg No: 148350,  
Homologación DVGW (EN 751-1): NG 5146C00236, WRAS (BS 6920): 0808532

LOCTITE® 648 es un compuesto retenedor anaeróbico acrílico de metacrilato de uretano, de color verde, fluorescente, de baja viscosidad y alta resistencia, diseñado para la unión de componentes cilíndricos ajustados. Evita el aflojamiento y las fugas a causa de impactos y vibraciones. Utilizado habitualmente para la sujeción de engranajes y ruedas dentadas a ejes de transmisión y rotores en ejes de motores eléctricos. Proporciona un sólido rendimiento de curado.