



LOCTITE 648 EPIG RETENEDOR ALTA TEMPERATURA

Referencia: 1804411
EAN-13: 5010266648309
Marca: LOCTITE

Capacidad: 50 ml

- 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

Descripción general

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.

Características

Capacidad	50 ml
Relleno de hueco	0.15 mm
Sustratos	Metal: Acero
Tiempo de fijación	3.0 min

Acabados

Color	Verde
-------	-------

Certificaciones

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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	17.75
Ancho artículo (cm)	11.35
Alto artículo (cm)	16.45

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	17,75
Producto empaquetado: ancho (cm)	11,35
Producto empaquetado: alto (cm)	16,45
Presentación	Botella

Enlaces

pdf	LOCTITE 648
-----	-----------------------------