

LOCTITE



TRABADOR B. RESIST 263 B0 50ML

DESCRIPCIÓN

LOCTITE® 263 es un trabador de roscas fluorescente, éster dimetacrilato acrílico de color rojo, diseñado para el trabado permanente sistemas roscados. Se cura en ausencia de aire y entre superficies metálicas ajustadas, evita el aflojamiento causado por perdidas de tension, golpes y vibraciones. Funciona en metales activos (ej. latón, cobre) y sustratos pasivos tales como acero inoxidable y superficies chapadas.

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para el trabado permanente de sistemas roscados.
- Previene el aflojamiento por perdidas de tension, golpes y vibraciones.
- Especialmente adecuado para aplicaciones de trabajo pesado, como pernos en el motor carcasas donde se

Código	Tipo
143995	TRABADOR B. RESIST LOCTITE 263 B050ML

requiere alta resistencia.

- Proporciona un rendimiento de curado robusto.
- Ofrece un rendimiento a altas temperaturas y tolerancia al aceite.
- Resistencia desmontaje alta.
- Viscosidad 400-600CP.
- T. de trabajo -54 a 180°C
- Primer recomendado N-7649 o T-7471.

CERTIFICACIONES

- NSF/ANSI 61
- CFIA