

LOCTITE

TRABADOR A. RESIST 277 BO 50ML

DESCRIPCIÓN

LOCTITE 277 es un trabador de roscas rojo, de alta resistencia y alta viscosidad, en base metacrilato. Con un tiempo de fijación de 30 minutos en acero, 25 minutos en latón y 270 minutos en acero inoxidable, es ideal para aplicaciones donde hay que evitar la migración de adhesivo. Puede tolerar ligeras contaminaciones de aceites industriales. Adecuado para tornillería de métricas grandes. Fluorescencia: positivo bajo luz UV.

CARACTERÍSTICAS

- Alta viscosidad.
- Par de rotura en tornillería de M10: 32 Nm
- Evita movimientos indeseados, el aflojamiento, las fugas y la corrosión.
- Resiste las vibraciones.
- Alta resistencia.

- Resistencia de desmontaje alta.
- Viscosidad 7000CP media.
- Temperatura de trabajo -54 a 150C°
- Primer recomendado N-7649 o T-7471.

CERTIFICACIONES

- 4MIL-S-46163A
- ASTM D-5363

Código	Tipo
143989	TRABADOR A. RESIST LOCTITE 277 BO50MLEN