

# LOXEAL anaerobní závitové lepidlo - V tubě, 50/250 ml, pro hermetické uzavření spoje s kovy

Kód produktu: 32327

TIP



- Pracovní teplota: -55°C až +150°C
- Bezpečnost: St. pojištění 1-3
- Tažnost: Moment odtrhu 18 - 22 N.m
- Pevnost: Smyková 6-13 N/mm<sup>2</sup> (MPa)
- Použití produktu: Těsnění trubek do 3" středně pevné spojení
- Zkrácená poznámka: Max. šířka spáry 0,5 mm

**Funkce:** Tyto tekuté umělé hmoty ztvrdnou při hermetickém uzavření ve spojení s kovy. Používají se pro zajištění, připevnění a utěsnění závitových spojů, plošných spojů a sesazovaných spojů. Doba vytvrzování: cca 15-30 minut (manipulační doba). **Upozornění:** Pasivní povrchy jako ušlechtilá ocel, chrom, nikl, zinek nebo umělé hmoty by se měly předem ošetřit AKTIVÁTOREM, aby bylo zaručeno optimální spojení.



## Varianty zboží

Objednací kód	Typ	Velikost [modul]	Mj	Vaše cena bez DPH	Sklad
LEP55.03/10-LOX	Spára max. 0,25	10 ml	ks	243,60 Kč	●
LEP58.11/50-LOX	Spára max. 0,30	50 ml	ks	615,00 Kč	●
LEP24.18/50-LOX	Spára max. 0,20	50 ml	ks	564,00 Kč	●
LEPL89.51/75-LOX	Spára max. 0,30	75 ml	ks	828,00 Kč	●
LEP58.11/250-LOX	Spára max. 0,30	250 ml	ks	2 578,00 Kč	●