

# BLOCCANTE ALTA RESISTENZA LOCTITE 270

## BLOCCANTI CHIMICI

**LOCTITE**



**Cod. 270 10**



**Cod. 270 50**



**Cod. 270 250**

**DESCRIZIONE:** LOCTITE® 270™ è formulato per bloccare e sigillare in modo permanente i giunti filettati. Il prodotto polimerizza in assenza di aria e a contatto con metallo prevenendo l'allentamento dovuto ad urti e vibrazioni. LOCTITE® 270™ è particolarmente indicato per applicazioni dove le sollecitazioni meccaniche sono rilevanti come ad esempio alloggiamenti motore, pompe ed altri equipaggiamenti dove un'elevata resistenza meccanica è richiesta. LOCTITE® 270™ ha ottimizzato le prestazioni di polimerizzazione. Può essere utilizzato non solo su metalli attivi (es. ottone, rame) ma anche su metalli passivi come acciaio inox e superfici cromate. Il prodotto ha una ottima resistenza alle alte temperature e sviluppa una buona oleo-tolleranza. Infatti sopporta contaminazioni da diversi olii come ad esempio olii da taglio, lubrificanti, anti-corrosivi e fluidi protettivi.

Prigionieri della testata, viti scatola del cambio, viti e bulloni di ammortizzatori, ingranaggi dell'albero a camme, cuscinetti, etc. Idoneo per tutti i dispositivi di fissaggio metallici, compresi acciaio inossidabile, alluminio, superfici galvanizzate e rivestimenti esenti cromo.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Massima dimensione del filetto: Fino a M20
- Resistenza: Alta
- Coppia di rottura su bulloni M10: 33 Nm
- Temperatura di esercizio: -55°C - +180 °C

Confezione	Codice
Flacone 10ml	270 10
Flacone 50ml	270 50
Flacone 250ml	270 250

