

BLOCCANTE MEDIA RESISTENZA LOCTITE 243

BLOCCANTI CHIMICI

LOCTITE

Cod. 243 10

Cod. 243 50

Cod. 243 250

DESCRIZIONE: LOCTITE® 243™ è formulato per bloccare e sigillare elementi filettati che richiedono lo smontaggio con utensili convenzionali. Il prodotto polimerizza in assenza di aria e a contatto con metallo prevenendo l'allentamento dovuto ad urti e vibrazioni. La natura tissotropica di LOCTITE® 243™ evita la migrazione del prodotto liquido dopo l'applicazione. LOCTITE® 243™ 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 oli da taglio, lubrificanti, anti corrosivi e fluidi protettivi.

VANTAGGI

- Ottimo su qualsiasi metallo, compresi i materiali passivi (ad esempio, acciaio inossidabile, alluminio, superfici galvanizzate)
- Tollera la contaminazione leggera da oli industriali, ad esempio oli motore, oli anticorrosivi e oli da taglio
- Impedisce l'allentamento di parti in vibrazione come ad esempio pompe, scatole di riduzione o presse
- Permette lo smontaggio di servizio con l'uso di utensili manuali
- P1 NSF Reg. No.: 123000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Massima dimensione del filetto: M36
- Resistenza: Media
- Coppia di rottura su bulloni M10: 26 Nm
- Temperatura di esercizio: Da -55 °C a +180 °C

Confezione	Codice
Flacone 10ml	243 10
Flacone 50ml	243 50
Flacone 250ml	243 250

