

LOCTITE
Mastici per superfici, 25 ml, Modello: 518

Dati di ordinazione

| | |
|-----------------|---------------|
| Numero d'ordine | 083338 518 |
| GTIN | 4058093019474 |
| Classe articolo | 04L |

Descrizione
Esecuzione:

I mastici sostituiscono la canapa, i nastri di tenuta e le paste. Sono resistenti ai gas, ai liquidi, all'aria, all'acqua, agli oli, agli idrocarburi e a molti prodotti chimici. Un **contatto completo con la superficie** garantisce una **tenuta al 100%**. Durante il montaggio prima dell'indurimento è possibile rigirarli o correggerne la posizione con qualsiasi attrezzo tradizionale. I residui di mastice non intasano filtri e valvole.

Mastice per superfici semiflessibile e a media resistenza per l'utilizzo su flange in ghisa, alluminio e acciaio resistenti alla torsione. Consente di colmare fessure fino a 0,25 mm, formando una guarnizione flessibile, resistente alle sostanze chimiche e stabile. I collegamenti sono facilmente rimovibili anche in seguito a un utilizzo prolungato.

- **Maggiore resistenza su superfici contaminate**
- **Maggiore flessibilità e adesività**
- **Tenuta migliorata**
- **Migliore riempimento delle fessure**
- **Efficace su superfici metalliche inattive senza attivatore**

Uso:

Mastice universale per superfici di media resistenza - tolleranza straordinaria alle impurità. Ideale per flange in acciaio, ghisa e alluminio.

Nota:

Pulire le superfici con il detergente universale n. art. 083391 e n. art. 083392 prima di applicare il sigillante.

Descrizione tecnica

| | |
|-----------------------------|--------|
| Completamente indurito dopo | 0,25 h |
|-----------------------------|--------|

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Contrassegno di sostanza pericolosa | GHS07: Punto esclamativo |
| Denominazione originale prodotto | LOCTITE 518 |
| Caratteristica | resistente all'olio |
| Caratteristica | Fluorescenza ai raggi UV |
| Caratteristica | resistente all'acqua |
| Caratteristica | resistente al glicole |
| Caratteristica | Fluorescenza ai raggi UV |
| Temperatura di immagazzinamento | 8 - 21 °C |
| Base chimica | Estere dimetacrilato |
| adatto per materiale | Acciaio |
| adatto per materiale | Alluminio |
| Punto di infiammabilità | 100 °C |
| adatto per campo d'impiego | Per sigillare superfici |
| Durata dalla data di produzione | 24 mese |
| Viscosità dinamica | 750000 - 1000000 mPas |
| Capacità | 25 ml |
| Campo di impiego temperatura | -55 - 150 °C |
| Forma | liquido |
| Resistenza manuale secondo | 1 min |
| Colore | rosso |
| Dimensione massima fessura | 0,25 mm |
| Classe di resistenza | Resistenza media |
| Spessore | 1,1 g/cm ³ |
| Attributo del nome del prodotto | 25 ml |
| Tipo di prodotto | Mastice |