



## meccanocar 409 00 01900-AN 306-41-Fissa bussole e cuscinetti

### NOME PRODOTTO:

Fissa bussole e cuscinetti.

### DESCRIZIONE

Bloccante anaerobico per fissare cuscinetti, boccole, pulegge, ingranaggi, chiavette, spine ed accoppiamenti cilindrici in genere. Consente di fissare in maniera smontabile con normali utensili sia nei montaggi a scorrimento libero, sia sotto pressa. Resiste alle vibrazioni, agli sbalzi termici, agli oli, ai carburanti, ai fluidi frigoriferi ed agli agenti chimici.

Colore giallo/arancio.

Resiste a temperature comprese fra  $-55^{\circ}\text{C}$  e  $+150^{\circ}\text{C}$ .

### PROPRIETA' FISICHE

- Viscosità ( $25^{\circ}\text{C}$ . – mPa): 550.
- Peso specifico (gr/ml.): 1,05.
- Diametro max filetto/Tolleranza max giunto: 0,12 mm.
- Punto d'infiammabilità:  $>100^{\circ}\text{C}$ .
- Contenuto in solventi: nessuno.

### CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE

- Tempo di manipolazione: 10-20 minuti.
- Tempo d'indurimento funzionale: 1-3 ore.
- Tempo d'indurimento finale: 3-6 ore.
- Resistenza a svitamento iniziale: 4-6 N/mm<sup>2</sup>.
- Resistenza a svitamento residua: 4-8 N/mm<sup>2</sup>.
- Resistenza a scorrimento/taglio: 8-12 N/mm<sup>2</sup>.
- Resistenza all'urto: 1-5 N/mm<sup>2</sup>.