



## **meccanocar 409 00 01600-AN 306-01-Bloccante forte**

### **NOME PRODOTTO**

Bloccante forte.

### **DESCRIZIONE**

Bloccante anaerobico per fissare cuscinetti, boccole, pulegge, ingranaggi, chiavette, spine ed accoppiamenti cilindrici in genere. Consente di fissare in maniera definitiva 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 verde.

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

### **PROPRIETA' FISICHE**

- Viscosità ( $25^{\circ}\text{C}$ . – mPa): 125.
- Peso specifico (gr/ml.): 1,1.
- Diametro max filetto/Tolleranza max giunto: M12 / 0.10 mm..
- Punto d'infiammabilità:  $>100^{\circ}\text{C}$ .
- Contenuto in solventi: nessuno.

### **CARATTERISTICHE DI POLIMERIZZAZIONE**

- Tempo di manipolazione: 5-10 minuti.
- Tempo d'indurimento funzionale: 1-3 ore.
- Tempo d'indurimento finale: 3-6 ore.
- Resistenza a svitamento iniziale: 8-12 N/mmq.
- Resistenza a svitamento residua: 12-16 N/mmq.
- Resistenza a scorrimento/taglio: 17,5-22,5 N/mmq.
- Resistenza all'urto: 11-15 N/mmq.