



## meccanocar 409 00 01600-AN 306-01-Flacon de 50 ml

### NOM DE PRODUIT:

Fixateur fort.

### DESCRIPTION

Fixateur anaérobie pour fixer les roulements, les coussinets, les poulies, les engrenages, les clavettes, les goupilles et les accouplements cylindriques en général. Il permet la fixation définitive aussi bien dans les montages à coulissement libre, que sous une presse. Il résiste aux vibrations, aux écarts thermiques, aux huiles, aux carburants, aux fluides frigorigènes et aux agents chimiques. Couleur verte.

Comparable au produit "Loctite 601".

Résiste à des températures comprises entre  $-55^{\circ}\text{C}$  et  $+150^{\circ}\text{C}$

### PROPRIÉTÉ PHYSIQUES

- Viscosité ( $25^{\circ}\text{C}$  – mPa): 125.
- Poids spécifique (gr/ml): 1,1.
- Diamètre max. filet/Tolérance max. joint: M12 / 0,10 mm
- Point d'inflammabilité:  $>100^{\circ}\text{C}$
- Contenu en solvants: aucun.

### CARACTÉRISTIQUES DE POLYMÉRISATION

- Temps de manipulation: 5-10 minutes.
- Temps de durcissement à froid fonctionnel: 1-3 heures.
- Temps de durcissement à froid final: 3-6 heures.
- Résistance au dévissage initiale: 8-12 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance au dévissage résiduelle: 12-16 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance au coulissement/coupe: 17,5-22,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance au choc: 11-15 N/mm<sup>2</sup>.