



meccanocar 409 00 01900-AN 306-41-Flacon de 50 ml

NOM DE PRODUIT

Fixateur de roulements.

DESCRIPTION

Fixateur anaérobie pour fixer les roulements, les coussinets, les poulies, les engrenages, les clavettes, les goupilles et les accouplements cylindriques en général. Permet de les fixer pour pouvoir les redémonter avec des outils normaux aussi bien dans les montages à coulissement, que sous une presse. Résiste aux vibrations, aux écarts thermiques, aux huiles, aux carburants, aux fluides frigorigènes et aux agents chimiques.

Couleur jaune/orange.

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

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Viscosité (25°C – mPa): 550.
- Poids spécifique (g/ml): 1,05.
- Diamètre max. filet/Tolérance max. joint: 0,12 mm.
- Point d'inflammabilité: $>100^{\circ}\text{C}$
- Contenu en solvants: aucun.

CARACTÉRISTIQUES de POLYMÉRISATION

- Temps de manipulation: 10-20 minutes.
- Temps de durcissement fonctionnel à froid: 1-3 heures.
- Temps de durcissement final à froid: 3-6 heures.
- Résistance initiale au dévissage: 4-6 N/mm².
- Résistance résiduelle au dévissage: 4-8 N/mm².
- Résistance au coulissement/coupe: 8-12 N/mm².
- Résistance au choc: 1-5 N/mm².