



Xi

## meccanocar 409 00 01200-AN 305-72-Flacon de 50 ml

### NOM DE PRODUIT

P.T.F.E. Resina.

### DESCRIPTION

Colle de scellage anaérobie à base de P.T.F.E. pour les jonctions filetées. On l'utilise à la place du chanvre ou du ruban de téflon. Excellente étanchéité au gaz, au GPL, à l'air comprimé, à l'eau. Résiste aux vibrations et aux écarts thermiques. Garantit la facilité de démontage même après des années.

Couleur blanche.

Comparable au produit "Loctite 572".

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

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Viscosité ( $25^{\circ}\text{C}$  – mPa): 17 000-50 000 haute thixotrope.
- Poids spécifique (g/ml): environ 1.
- Diamètre max. filet/Tolérance max. joint: M80 / 0,30 mm..
- Point d'inflammabilité:  $>100^{\circ}\text{C}$
- Contenu en solvants: aucun.

### CARACTÉRISTIQUES DE POLYMÉRISATION

- Temps de manipulation: 20-40 minutes.
- Temps de durcissement fonctionnel à froid: 1-3 heures.
- Temps de durcissement final à froid: 5-10 heures.
- Résistance initiale au dévissage: 1,5-2,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance résiduelle au dévissage: 4,0-6,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance à la traction: 3,0-5,0 N/mm<sup>2</sup>.
- Allongement à la rupture: plus de 100%.
- Validité: 14 mois à compter de la date de fabrication.