



## meccanocar 409 00 01200-AN 305-72-P.T.F.E. résine

### NOM DU PRODUIT:

P.T.F.E. résine

### DESCRIPTION

Produit d'étanchéité anaérobie à base de P.T.F.E. pour les raccords filetés. Est utilisé à la place de chanvre ou de ruban téflon. Excellente étanchéité au gaz, GPL, air comprimé, eau. Résistance aux vibrations et aux chocs thermiques. Elle assure également la facilité de démontage après des années.

Coleur: blanc

Comparable au produit "Loctite 572".

Résiste à des températures allant de -55°C de +150°C.

### PROPRIETE PHYSIQUES

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| ➤ Viscosité (25°C. – mPa):                            | 17.000-50.000 tixotropique |
| ➤ Poids spécifique (gr/ml.):                          | 1,00                       |
| ➤ Diamètre max filetage/Tolérance max de le jonction: | M80 – 0.30 mm.             |
| ➤ Point d'eclair:                                     | >100°C.                    |
| ➤ Contenu en solvants:                                | aucun.                     |

### CARACTERISTIQUES DE DURCISSEMENT

- Temps de manipulation: 20-40 minutes.
- Temps de durcissement fonctionnel: 1-3 heures.
- Temps de prise finale: 5-10 heures.
- Résistance au dévissage initiale: 1,5-2,5 N/mm<sup>2</sup>.
- Résistance au dévissage résiduelle: 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: >100%
- Validité: 36 mois à compter de la date de fabrication.