



## meccanocar 409 00 01100-AN 305-42-Mastic pour raccords

### NOM DU PRODUIT:

Mastic pour raccords.

### DESCRIPTION

Adhésif anaérobie pour l'étanchéité des raccords hydrauliques et pneumatiques jusqu'à ¾". Convient pour sceller canalisations d'eau, de gaz, hydrocarbures, huiles et autres produits chimiques. Résiste à la corrosion, aux chocs et à des vibrations. Résiste à des températures de -55°C à +150°C.

La paire scellé peut être démonté avec des outils normaux.

Color: brun rouge.

Comparable au produit "Loctite 542".

### PROPRIETE PHYSIQUES

- |   |                     |
|---|---------------------|
| ➤ Viscosité (25°C. – mPa):                            | 600-800.            |
| ➤ Pids spécifique (gr/ml.):                           | 1,05.               |
| ➤ Diamètre max filetage/Tolérance max de le jonction: | M20-3/4" – 0.15 mm. |
| ➤ Point d'eclair:                                     | >100°C.             |
| ➤ Contenu en solvants:                                | aucun.              |

### CARACTERISTIQUES DE DURCISSEMENT

- Temps de manipulation: 15-20 minutes.
- Temps de durcissement fonctionnel: 1-3 heures.
- Temps de prise finale: 3-6 heures.
- Résistance au dévissage initiale: 4.0-6.0 N/mmq.
- Résistance au dévissage résiduelle: 4.0-6.0 N/mmq.
- Résistance au glissement/coupe: 8,0-12,0 N/mmq.
- Validité: 36 mois à compter de la date de fabrication.