

Produit de scellage pourglaces M.Fiche technique. Page 1 sur 1 20/06/2011

. Révision 2.

# meccanocar 411 00 14685-2749-Colle de scellage pour glaces M-

### **DESCRIPTION**

Le produit de scellage pour glaces M Meccanocar est un mastic de scellage non durcissant, indiqué pour le scellage de profilés en caoutchouc. Il reste plastique de façon permanente et présente une bonne adhérence ainsi qu'un retrait minimum après l'évaporation des solvants.

Le produit de scellage pour glaces M est également utilisé dans le scellage de différents matériaux, comme le verre, le bois, le béton, etc.

#### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- Base: polymères synthétiques, solvants, plastifiants et charges minérales.
- Couleur: noir.
- **Aspect:** pâte thixotrope.
- Extrusion à 25°C en 15 s: 20/30 g.
- Poids spécifique: 1,43/1,47 g/cm3.
- Température d'application: +10°C/+35°C
- Résidu sec: 93/95%.
- Résistance à la coulure à 90°C: ne coule pas.

A titre indicatif, le séchage est complet à 25°C; 55% H.R. en 24/36 heures.

#### **APPLICATIONS ET UTILISATION**

Le mastic est appliqué avec des pistolets à extrusion normaux ou avec des appareillages pneumatiques applicables sur les fûts. Le matériel, après le tassement, forme un scellage continu avec d'importantes caractéristiques d'adhérence et de plasticité. Avant l'application, s'assurer que les surfaces à sceller sont propres, sèches et sans huiles.

#### STOCKAGE ET DURÉE

Le produit de scellage pour glaces M Meccanocar stocké dans son emballage d'origine, dans un lieu sec et bien aéré, à des températures comprises entre +5°C et +35°C a une durée de 12 mois à compter de la date de fabrication.

## **REMARQUES**

Les informations et les valeurs figurant sur cette Fiche Technique correspondent à nos expériences et à nos recherches techniques concrètes, sans toutefois engager une responsabilité ou représenter une garantie, puisque les conditions d'utilisation échappent à notre contrôle.

L'utilisateur en détermine par conséquent l'aptitude pour ses applications.