



meccanocar 411 00 14680-2748-Produit de scellage pour glaces IB-

DESCRIPTION

Le produit de scellage pour glaces IB Meccanocar est un produit à base de caoutchouc butylique aux bonnes caractéristiques adhésives et cohésives ainsi qu'une grande élasticité.

Utilisé en particulier dans le bâtiment pour sceller les portes et fenêtres en aluminium et en verre, lorsqu'une bonne résistance au passage de l'eau et de l'air est nécessaire.

Grâce à son adhérence et à l'indice élevé de retour élastique, il absorbe parfaitement les dilatations thermiques.

Le produit de scellage IB est en outre utilisé pour le scellage de caissons, de jonctions de tôles et de joints en EPDM, etc.

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

- **Base:** caoutchoucs et résines synthétiques.
- **Solvants:** hydrocarbures aliphatiques.
- **Aspect:** pâte thixotrope.
- **Couleur:** noir.
- **Viscosité à 25°C:** 2000.000/2 400000 cps.
- **Résidu sec (1 h à 110°C):** 70/73%.
- **Poids spécifique:** 0,93/0,99 g/cm³.
- **Résistance à la température:** bonne de -20°C à +130°C (ne perd pas sa forme).
- **Résistance aux agents atmosphériques:** bonne.
- **Résistance aux rayons UV:** après 1000 heures le produit n'est pas agressé.
- **Température d'application:** +5°C / +40°C
- **Hors poussière:** 10 minutes environ.
- **Séchage total:** 24 heures.

APPLICATION ET UTILISATION

Le produit de scellage pour glaces IB Meccanocar peut être appliqué à la spatule, au pistolet manuel ou pneumatique pour cartouches et avec une pompe sur fût.

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 IB 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.