



## **meccanocar 411 00 15058-2838-310 ml.** **- Mastic silicone neutre polycarbonate -**

### **PROPRIETES TECHNIQUES**

➤ Base:	Polysiloxane.
➤ Consistance:	Pâteux.
➤ Système de durcissement:	Par l'humidité de l'air.
➤ Vitesse de polymérisation (à 20°C/65% H.R.):	2 mm/24h.
➤ Pelliculation (à 20°C/65% H.R.):	Env. 5 min.
➤ Dureté (DIN 53505):	20 ± 5 Shore A.
➤ Densité (DIN 53479):	1,20 g/ml.
➤ Résistance aux températures:	-60°C à +180°C.
➤ Reprise élastique (ISO 7389):	env. 85%.
➤ Déformation max.:	25 %.
➤ Module d'élasticité à 100 % (DIN53504):	0,38 N/mm <sup>2</sup> .
➤ Tension maximale (DIN53504):	1,60 N/mm <sup>2</sup> .
➤ Allongement à la rupture (DIN53504):	750 %.

### **PRODUIT**

Le Silicone neutre polycarbonate Meccanocar est un mastic silicone neutre à polymérisation rapide (de type oxime), conforme à la norme ISO 11600.

### **CARACTERISTIQUES**

Excellente applicabilité sur les supports usuels du bâtiment.  
compris matériaux de synthèse ou poreux.  
Réticulation rapide.  
Excellente résistance aux intempéries et aux rayons U.V.  
Résiste aux températures de -40°C à + 180°C.  
Sans odeur.  
Teinte inaltérable.  
Elasticité permanente.

### **APPLICATIONS**

Joint de raccordement entre menuiserie bois, PVC, alu.  
Joint de dilatation en intérieur et extérieur.

### **CONDITIONNEMENT**

- Teintes: transparent.
- Emballage: cartouche 310ml.

### **DUREE DE STOCKAGE**

12 mois dans son emballage fermé en un endroit sec et frais, à des températures de +5°C à +25°C.

### **DIMENSIONS DES JOINTS**

- Largeur minimale: 5mm.
- Largeur maximale: 30mm.
- Profondeur minimale: 5mm.
- Recommandation: largeur = 2x profondeur du joint.



**Mastic silicone neutre polycarbonate.Fiche technique. Page 2 di 2.**  
**20/06/2011**

**MODE D'EMPLOI**

- Application: Pistolet manuel ou pneumatique.
- Température d'application: +5°C à +35°C.
- Produit de nettoyage: White-spirit avant la réticulation du mastic ; après réticulation, éliminer par grattage.
- Finition: Lissage à l'eau savonneuse avant la formation de peau.

**MESURES DE SÉCURITÉ**

Observer l'hygiène de travail usuelle.

**MISE EN OEUVRE :**

Sur support propre, sec, dégraissé, à une température entre +5°C et +35°C. Un essai préalable d'adhérence est toujours conseillé, particulièrement sur PVC.

Le contact direct entre le Mastic silicone polycarbonate Meccanocar et le mastic de scellement d'un double vitrage ou le feuil PVB d'un verre de sécurité est déconseillé.

Cette fiche remplace tous documents précédents. Ces renseignements sont donnés en toute bonne foi et sont le fruit de nos recherches et de notre expérience. Cependant comme les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, aucune responsabilité ne peut être acceptée de notre part en cas de pertes ou de dommages provenant de l'utilisation de notre produit. Soudal se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits sans avis préalable.