



## **meccanocar 411 00 13100-2717- Pâte noire (colle de scellage plastique).**

### **NOM DE PRODUIT**

Pâte noire (colle de scellage plastique).

### **DESCRIPTION**

Colle de scellage adhésif monocomposant à base de silicone, résistante aux hautes températures et aux huiles minérales, avec d'importantes caractéristiques mécaniques.

### **BASE**

Système oxymique. Rétification neutre. Réagit à l'humidité de l'air à température ambiante.

### **UTILISATIONS**

Forme des scellages élastiques ou des adhérences entre les surfaces métalliques, le verre, les supports non poreux en général.  
N'adhère pas sur la polyoléfine.

### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

- Couleur: noir.
- Type de réification: neutre.
- Viscosité: thixotrope.
- Poids spécifique: 1,39 g/ml
- Dureté Shore A: 32°.
- Module d'élasticité 100%: 0,65 Nmm-2.
- Résistance à la traction: 2,1 Nmm-2.
- Allongement à la rupture: 150%.
- Récupération élastique: >95%.
- Capacité maximum de mouvement du joint: 10%.résistance à la température: -65/+260°C
- Température d'application: +5/+40°C
- Temps de maniabilité (23°C/50% H.R.): 15 minutes.
- Rétification: 1 mm./1 jour - 7 mm./1 semaine.

### **APPLICATION**

Pour obtenir l'adhérence maximum, les surfaces à sceller doivent être sèches et propres sans poussière ni graisses.

Nettoyer les huiles et les graisses avec un agent nettoyant spécifique.

### **STOCKAGE**

6 mois à compter de la date de production s'il est conservé à une température de 25°C max. et dans les récipients d'origine.

### **AVERTISSEMENTS**

Notre "FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT" contient des informations complémentaires sur l'utilisation sûre.

Les nouvelles contenues dans cette fiche ont pour but d'informer notre clientèle, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.