



meccanocar 411 00 04000-2625-Pâte rouge.

NOM DE PRODUIT

Pâte rouge.

DESCRIPTION

Colle de scellage adhésive monocomposant à base de silicone, résistant aux hautes températures et aux huiles minérales, aux grandes caractéristiques mécaniques.

BASE

Système acétique (formation d'acide acétique durant la réticulation). Réagit à l'humidité de l'air à température ambiante.

UTILISATIONS

Forme des scellages élastiques ou des adhésions entre les surfaces métalliques, le verre, les supports non poreux en général.

N'adhère pas à la polyoléfine.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Couleur: rouge.
- Densité: approx. A,25 g/cm³.
- Dureté Shore à DIN 53505: approx. 42°.
- Module élastique au 100% DIN 53504: approx. 1,0 n°mm⁻².
- Résistance à la traction DIN 53504: approx. 2,0 n°mm⁻².
- Allongement à la rupture DIN 53504: approx. 300%.
- Résistance à la déchirure ASTM D 624B: approx. 4,6 n°mm².
- Résistance à la température: -40/+250°C Pendant de courtes expositions: +300°C
- Viscosité (Haake, Sp. 100): approx. 200.000 mPa.s.
- Durcissement total à froid (23°C/50% r.h.): approx. 4 mm. D-1.

APPLICATION

Si l'adhérence du revêtement à la silicone sur l'aluminium n'est pas satisfaisante, la surface du métal doit être sablée et rendue rugueuse.

STOCKAGE

6 mois à compter de la date de production si le produit est conservé dans un endroit frais et sec.

AVERTISSEMENTS

Notre "FICHE DE SÉCURITÉ DU PRODUIT" contient des informations supplémentaires concernant une utilisation sûre.

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