



**meccanocar**      **411 00 16170-3895-Pate noir**  
**411 00 16190-3905-Pate rouge**  
**411 00 16580-4097-Pate gris**  
**Joint chimique spray**

#### Description

Le Joint chimique spray Meccanocar est un produit polyvalent à base de silicone, emballé dans un flacon pressurisée spécial qui le rend plus facile à utiliser et permet une utilisation totale sans déchets.

Ce produit, disponible dans les trois couleurs noir, rouge et gris, offre une solution pour sceller une large gamme de substrats normalement utilisés en mécanique et en thermohydraulique.

Le joint chimique polymérise à travers l'humidité atmosphérique, résistant à des températures allant jusqu'à 330°C. Il peut être utilisée après 24 heures d'application.

#### Base chimique

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

#### Emplois

Forme des joints élastiques ou des collages entre les surfaces métalliques et les brides soumis à haute températures, telles que les pièces de moteur et les conduites d'air et d'eau chaude. Il adhère également aux médias les plus variés tels que: métaux, verre, porcelaine, composés époxy, polyester, aluminium anodisé et bois. N'adhère pas aux polyoléfines.

#### Caractéristiques techniques

- Couleurs: noir, rouge, gris
- Type de réticulation: neutre
- Viscosité: thixotropique
- Poids spécifique: 1,39 g/ml
- Dureté Shore A: 29 DIN 53505
- Résistance à la traction: 2,1 N/mm<sup>2</sup> DIN 53504
- Allongement à la rupture: 400% DIN 530504

#### Application

Pour obtenir une adhérence maximale, les surfaces à sceller doivent être sèches et nettoyées de la poussière et graisses.

Tournez le bec verseur en position ouverte et appuyez sur le levier d'extrusion approprié.

Après utilisation, tournez le bec verseur en position fermée et repositionnez le bouchon sans nettoyer le distributeur.

Le matériau restant formera un bouchon qui permettra à le produit restant de ne secher pas.

#### Stockage

12 mois à partir de la date de production si stocké à une température de max. 25 ° C et dans les conteneurs d'origine.

#### Avertissements

Notre "fiche de données de sécurité" contient d'autres informations sur l'utilisation en toute sécurité.

Les informations contenues dans cette fiche sont destinées à informer nos clients, mais n'impliquent aucun engagement de notre part.