

## meccanocar 411 00 16030-3325-290 ml

### -Colle de montage MS Polymère-

Le produit Meccanocar 155 00 16030-3325, est une colle de scellage de très grande qualité, totalement neutre, monocomposant, pour les scellages et les collages élastiques, à base de polymères hybrides.

#### CARACTÉRISTIQUES.

- Très forte prise sur une très vaste de substrats (Sauf PE, PP, PTFE, etc.).
- Élasticité permanente après la rétification.
- Peut être immédiatement peinte avec tout type de peinture.
- Une fois rétifié, elle peut être travaillée de toutes les façons.
- Applicabilité sur tout support, poreux ou non poreux.
- Ne contient ni silicones ni isocyanates.
- Excellente résistance aux rayons UV.
- Excellente extrusion également aux basses températures.

#### APPLICATIONS.

Scellages et collages dans l'industrie de la construction, scellage de joints de carrelages, scellages dans les salles de bains et les cuisines, excellente résistance à la moisissure. Collages structuraux de constructions sujettes aux vibrations, collages de matériaux métalliques, collages de miroirs sur la maçonnerie, le bois et le métal brut et peint.

#### DURÉE.

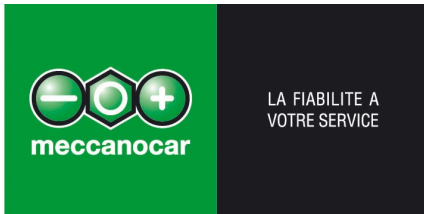
12 mois dans son emballage intact, stocké dans un endroit frais et sec, à des températures comprises entre +5°C et +25°C

#### DONNÉES TECHNIQUES.

- Base: MS Polymère.
- Consistance: pâte thixotrope.
- Hors poussière: env. 10 minutes.
- Temps de séchage: 2/3 mm/24 h.
- Mode de rétification: grâce à l'humidité atmosphérique.
- Dureté: 50+/-5 Shore A.
- Résistance à la température: de -40°C à +90°C
- Poids spécifique: 1,62 g/ml
- Allongement à la rupture: >600% (DIN 53504).
- Module élastique 100%: 1.0 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504).
- Allongement élastique d'exercice: >75%.
- Résistance à la rupture: >1,5 N/mm<sup>2</sup> (DIN 53504).

#### SUPPORTS D'APPLICATION.

Sur tous les métaux, peintures époxy, polyester, la plupart des plastiques.  
Les substrats doivent être propres, dégraissés et séchés avant la pose.



## UTILISATION

Méthodes d'application: au pistolet manuel, électrique ou pneumatique pour produits de scellage.

Températures d'application: de +1°C à +30°C

Méthodes de nettoyage: au white-spirit ou au diluant nitro, immédiatement après l'application.

## INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT.

ADR: aucune.

IMDG: aucune.

ICAO: aucune.

UN-Nr:

## ÉTIQUETAGE.

Symboles: n. a.

Phrases R: n. a.

Phrases S: n. a.

Contenu: n. a.

## INDICATIONS DE SÉCURITÉ.

Suivre les règles normales de l'hygiène industrielle.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES.

Bonne résistance à: l'eau douce et salée, aux huiles minérales, à l'hydrogène chlore, graisses, acides inorganiques dilués et alcalins.

Faible résistance aux: solvants aromatiques, solvants aliphatiques, concentrations d'acides et d'alcalins.

- La colle de montage Meccanocar peut être peinte avec la plupart des types de peintures. On recommande, avant la peinture, d'effectuer un test de compatibilité entre la colle de scellage et la peinture même.
- Le temps de séchage de la colle de scellage peinte, peut augmenter suivant les variations des conditions atmosphériques.