

## Colle mastic MS polymère **MASTICOL PRO**

Colles, mastics et produits d'étanchéité

### Colle de montage



#### Présentation

MASTICOL PRO est une colle mastic performante à base de MS polymères, à vulcanisation très rapide.

Permet le collage, montage et calfeutrage

Possède une excellente adhérence sur tous supports, même humides.



#### Points forts

- Usage intérieur et extérieur
- Anti-moisissures
- Elasticité permanente
- Excellente adhérence sans primaire



#### Propriétés

- Spécialement conçu pour le collage, le montage et le calfeutrage de la plupart des matériaux sur presque toutes les surfaces (poreuses ou non poreuses) dans le bâtiment, l'industrie, le secteur automobile, la construction navale, etc.
- Excellente adhérence sans primaire, même sur des surfaces légèrement humides.
- Collage : tous matériaux de construction courants dans le bâtiment, l'industrie, le secteur automobile, la construction navale, etc. (exemples : verre, matériaux synthétiques, pierre naturelle, béton, carrelage, bois, aciers, inox, zinc, aluminium, brique et PVC).
- Montage : de plinthes, de frises, de lattes, de rebords de fenêtres, de seuils, de planches de rives, de tôles, de matériaux d'isolation, de plaques de plâtre, de moulures.
- Calfeutrage : joints d'encadrements, planches de rives, toits, gouttières, murs, lanterneaux et cheminées.
- De joints et fissures dans les salles de bains, les toilettes et les cuisines.
- Sans solvant et sans isocyanate.

#### Mode d'emploi

##### Préparation :

- Les supports doivent être propres, secs, dépoussiérés et dégraissés.
- Un support légèrement humide est néanmoins permis compte tenu du système de durcissement par humidité.

**Application :**

- Appliquer en extrudant un cordon ou des points, sur le support ou sur l'élément à coller.
- Les cordons doivent être appliqués en bandes verticales.
- L'élément à coller peut-être ajusté pendant 10 minutes.

**Temps ouvert :**

- Assembler les matériaux le plus vite possible (max dans les 10 mn) en fonction de la température et de l'humidité relative de l'air.
- Une correction est possible.
- Bien serrer ou taper légèrement avec un maillet.

**Système de durcissement :**

- Par l'humidité.
- Très bonne résistance à l'humidité et aux U.V.
- Ne convient pas sur le PA, le PE, le PP, le Téflon et le bitume.

**Température de mise en oeuvre :** > 5°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** MAS31852

**Aspect :** Gel

**Couleur :** Blanc

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1,6

## Caractéristiques techniques

**Dureté Shore :** Shore A : 55 (+/- 5) (ISO-868)

**Résistances mécaniques :** Tension 100% élasticité : 1,3 N/mm<sup>2</sup> (ISO-8339-40).

Résistance à la traction : 1,5 N/mm<sup>2</sup> (ISO-8339-40).

Elasticité à rupture : +/- 230% (ISO8339-40)

**Température d'usage :** > - 40°C et < 90°C

## Caractéristiques complémentaires

Vitesse de durcissement (à 23°C et 50% HR) :

- 2,5 à 3mm par 24h

- Formation de peau: 10 à 15min

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 16 g/l

**Contient MOSH/MOAH :** Non

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Cartouche de 290 mL

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Température de stockage :** 5 à 25°C

**Durée de stockage conseillée :** 12 mois

