

# COLLE MS POLYMER

## Mastic et adhésif de construction

G-104363

### Propriétés

MS POLYMER est un mastic et un adhésif de construction ou d'installation de haute qualité. Conçu spécialement pour l'étanchéité universelle, le collage et le montage de pratiquement tous les matériaux et composants de construction pour les sols, les toits, les murs et les façades. Basé sur une technologie hybride qui se transforme par l'humidité en un caoutchouc élastique permanent.

Idéal pour l'étanchéité, le collage et l'assemblage de pièces métalliques dans la carrosserie, les conteneurs, la construction et les canalisations.

Excellent pour le vitrage pour une étanchéité optimale en matière de sécurité.

Mastic-colle de réparation pour les activités de rénovation, d'assemblage, d'installation et de récupération dans la construction et le transport.

### Les + du produit :

- Elasticité permanente.
- Après durcissement complet, il est possible de poncer.
- Bonne résistance aux UV, aux intempéries et aux moisissures.
- Excellente adhérence sur les surfaces humides.

### Caractéristiques

Cartouche : 290ml.  
Couleurs : noir, blanc ou gris.  
Temps de formation de la peau : forme une peau de surface en 10 minutes avec une température de 23 °C. Peut être peint après 10 minutes.  
Durcissement après 24 heures : 2-3 millimètres avec une température de 23 °C.  
Aucun rétrécissement  
Déformation acceptable : 25%.  
Résistance à la température après durcissement complet : -40/+100°C.  
Dureté Shore-A : 60.  
Résistance à la traction : 2.70 MPA.  
Allongement à la rupture : 300 %.

### Recommandations

- Ne convient pas à une charge d'eau continue.
- Ne convient pas aux surfaces en polyéthylène, polypropylène, P,T,F,E, néoprène et bitumineux.
- Toujours effectuer un test d'adhérence et un test de compatibilité avec les peintures.
- Ne convient pas pour les joints de dilatation.
- Stocker dans un endroit sec et frais, entre + 5°C et 25°C.
- Durée de conservation jusqu'à 12 mois après la production. (date de fabrication sur l'emballage)
- Résistant au gel jusqu'à -15°C pendant le transport.



### Conditionnement

A l'unité

A l'unité

### Produit

COLLE MS POLYMER NOIR 290ml

COLLE MS POLYMER BLANC 290ml

### Article

G-104360

G-104362