

## MS POLYMER (gris - noir - blanc - transparent)

Référence  
76-70 / 76-71 / 76-72 / 76-73

**Collage et joint d'étanchéité haute résistance, élasticité permanente.  
Adapté au contact alimentaire.**

### Domaines d'applications

Adhésif universel pour la construction et le montage de nombreux supports.  
Application en intérieur et en extérieur.  
Excellente adhérence sur supports légèrement humides et dans la plupart des cas sans primaire d'accrochage.  
Supports poreux, tester préalablement.

Pour collage, jointoiment et scellement de pièces de même nature ou de nature différente comme le métal, le bois, les matières plastiques, la pierre naturelle, la céramique, le verre...



**SANS ISOCYANATES**

### Propriétés

- Résiste aux UV, aux intempéries, à l'eau de mer, à l'humidité, aux nettoyants domestiques et au chlore. Propriétés fongicides.
- Sans isocyanate, solvant, phtalate et silicone. Inodore.
- Bonne résistance mécanique.
- Ponçable (après durcissement).
- Peut être vernis et peint avec des peintures en émulsion (les résines alkydes peuvent avoir un temps de séchage plus long, tester au préalable).
- Durcissement rapide. Sèche sans se rétracter.
- Reste flexible, peut être plié (après durcissement).
- Aucune coloration migratoire, ne tache pas les supports (très approprié pour la pierre naturelle).
- Bonne résistance aux produits chimiques en cas de contact occasionnel.
- Sensibilité à la saleté quasi nulle.
- Longue durée de conservation.

### Caractéristiques techniques

Temps de formation d'une peau	10 - 15 min.
Mise en utilisation	24 heures
Durcissement par 24 heures <sup>(1)</sup>	3,0 mm
Résistance à la température	-40°C à +100°C
Température de la surface	+5°C à +60°C
Température d'utilisation (en continu)	+5°C à +40°C

Densité <sup>(2)</sup>	1 532 kg/m <sup>3</sup>
Allongement à la rupture (DIN 53504) <sup>(3)</sup>	300 %
Module d'élasticité (allongement 100% (DIN 53505)) <sup>(4)</sup>	1,7 MPa
Dureté Shore A (DIN 53505) <sup>(5)</sup>	60°
Résistance à la traction (DIN 53504)	2,20 MPa
<b>Couleur</b>	<b>GRIS NOIR BLANC TRANSPARENT</b>

\* TRANSPARENT : <sup>(1)</sup> 2,0 mm - <sup>(2)</sup> 1 060 kg/m<sup>3</sup> - <sup>(3)</sup> 250% - <sup>(4)</sup> 1,0 MPa - <sup>(5)</sup> 45°

## Utilisation

Construction et industrie : Mastic de remplissage et de jointement pour les joints et cordons de raccordement, les fissures et les irrégularités (pas de joints de dilatation)

Mastic de jointoiment pour pont du navire (teck)

Joints sur carrosserie et pièces métalliques : adhésifs et mastics d'étanchéité (bonne tolérance aux vibrations)

Vitrages : joint d'étanchéité de haute qualité en particulier pour les vitrages anti-effraction.

Utilisation universelle pour construction et montage : imperméable, pour le collage de pierre, béton, miroirs, pierre naturelle (non poreuse), plâtre, polycarbonate, PVC, matières plastiques, céramique, émail, cuivre, plomb, zinc, aluminium, acier inoxydable, pièces destinées à être peintes, bois, verre, etc...

Bonne adhérence sur surfaces propres, exemptes de graisse et de poussière, surfaces non poreuses et matières plastiques. Tester au préalable.

Le joint doit être lissé avec de l'eau savonneuse sans acide immédiatement après l'application.

## Recommandations

Stockage au frais et au sec de 5 à 25°C. Durée de conservation : 12 mois.

Respecter les conseils d'utilisation mentionnés sur la cartouche.



440 g



300 g



6 / 12

76-70 (gris)  
76-71 (noir)  
76-72 (blanc)

76-73  
(transparent)

## Également disponible :



76-85 PISTOLET A  
CARTOUCHE



76-86 OUVRE  
CARTOUCHE