

## FICHE TECHNIQUE\_FR

Réf. 93022



caractéristiques	Spécification
Dureté	65 shore A
Séchage à cœur	2 mm en 24 heures
Température de traitement	+5°C à +40°C
Allongement à cassure	300%
Viscosité	1200 m/p par sec
Étanchéité g/ml	1.65
Résistance thermique	-40°C à +90°C
Tension de traction	2,6 n/mm <sup>2</sup>

Colle élastique et étanche. Pour coller tous les types de profilés aluminium, PVC, semi-rigides, inox, laiton, bois... sur tous supports, même poreux (plâtres, béton) et dans des conditions humides. Utilisation intérieur/extérieur. Peut être peint.

Tack immédiat.

Température d'application: +5°C à +40°C.

Température de service: -40°C à +90°C.

Couleur: transparente.

Cartouche: 290 ml.

### Description du produit

Le Mastic colle MS polymère est une colle universelle et masticage de construction pour le collage de tout type de matériaux, il présente une grande adhésion initiale et peut être appliqué sur tous types de sous-couches.

### Matériau

Polymères MS

### Caractéristiques du produit

- Élasticité durable
- Haute absorption des vibrations acoustiques
- Séchage rapide de 2mm par 24H et sans retrait
- Haute résistance mécanique
- Antifongique et bactériostatique
- Aucune pollution des zones marginales si utilisé avec du marbre et de la pierre naturelle.
- Sans isocyanates, solvants et silicones

### Applications

Pour le collage de tout type de matériaux, bois, EPDM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierre, polystyrène, matière plastic, béton et pierre naturelle. Peut remplacer tout types de colle grâce a sa polyvalence.

### Sous-couche

Toutes les sous-couches doivent être dégraissées et dépoluissées

### Recommandations de sécurité

Voir la fiche de données de sécurité

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS. L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte:

Projet:

Email:

Tél:

Distributeur:

Tél:

Email:

**Description du produit**

Mastic colle polymère est une colle universelle et masticage de construction pour le collage de tout type de matériau, il présente une grande adhésion initiale et peut être appliqué sur tout type de sous-couche.

**Matériau**

Polymères MS

**Caractéristiques du produit**

- Élasticité durable
- Haute absorption des vibrations acoustiques
- Séchage rapide de 2mm par 24H et ne se retraits pas
- Haute résistance mécanique
- Antifongique et bactériostatique
- Aucune pollution des zones marginales si utilisé avec du marbre et de la pierre naturelle.
- Sans isocyanates, solvants et silicones

**Applications**

Pour le collage de tout type de métaux, bois, EPDM, plomb, zinc, cuivre, miroirs, pierre, polystyrène, matière plastic, béton et pierre naturelle. Peut remplacer tout types de colle grâce a sa polyvalence.

Couleurs.....

Sous-couche

Toutes les sous-couches doivent etre dégraissées et dépoussiérées

Recommandations de sureté.....