

TECHNICAL SHEET

Ref. 93022



characteristics	Specification
Hardness	65 shore A
Drying heart	2 mm in 24 hours
Processing temperature	+5°C à +40°C
Elongation at break	300%
Viscosity	1200 mm per sec
Sealing g / ml	1.65
Thermal resistance	-40°C à +90°C
Tensile stress	2,6 n/mm ²

Elastic and waterproof glue. To stick all types of aluminum profiles, PVC, semi-rigid stainless steel, brass, wood ... on all supports, even porous (plaster, concrete), and in damp conditions. indoor / outdoor use. Can be painted.

tack.

Application temperature: + 5 ° C to + 40 ° C.

Temperature: -40 ° C to + 90 ° C.

Color: transparent.

Cartridge: 290 ml.

Product Description

Mastic glue MS polymer is a universal adhesive and construction putty for bonding all types of materials, it has high initial adhesion and can be applied on all types of sub-layers.

Material

MS polymers

Product Features

- lasting elasticity
- High absorption of acoustic vibrations
- Fast drying 2mm 24H and without withdrawal
- High strength
- Antifungal and bacteriostatic
- No pollution marginal areas when used with marble and natural stone.
- Without isocyanates, silicones and solvents

Applications

For bonding all types of materials, wood, EPDM, lead, zinc, copper, mirrors, stone, polystyrene, plastic material, concrete and natural stone. Can replace all types of glue thanks to its versatility.

Undercoat

All substrates must be degreased and dust

Safety Recommendations

See the safety data sheet

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.....