

DATENBLATT

Ref. 93022



Spezifikationen	Spezifikation
Härte	65 shore A
Das Trocknen Herz	2 mm in 24 Stunden
Verarbeitungstemperatur	+5°C à +40°C
Reißdehnung	300%
Viskosität	1200 mm pro Sekunde
Dichtungs g / ml	1.65
thermische Beständigkeit	-40°C à +90°C
Zugspannung	2,6 n/mm ²

Elastisch und wasserfestem Leim. Um kleben alle Arten von Aluminium-Profile, PVC, halbstarren Edelstahl, Messing, Holz ... auf allen Trägern, auch porös (Putz, Beton) und in feuchten Bedingungen. Indoor / Outdoor-Einsatz. Kann lackiert werden. Tack.

Anwendungstemperatur : + 5 ° C bis + 40 ° C

Temperatur: -40 ° C bis + 90 ° C.

Farbe: transparent.

Kartusche: 290 ml.

Produktbeschreibung

Kleb-MS-Polymer ist ein universeller Klebstoff und Bau Kitt für alle Arten von Materialien binden, ist es hohe Anfangshaftung und kann auf allen Arten von Unterschichten aufgetragen werden.

Material

MS-Polymere

Produkt-Eigenschaften

- dauerhafte Elastizität
- Hohe Absorption von Schallschwingungen
- Schnelle Trocknung 2mm 24H und ohne Abzug
- Hohe Festigkeit
- Antimykotische und bakteriostatisch
- Keine Verschmutzung Randbereiche, wenn sie mit Marmor und Naturstein verwendet.
- Ohne Isocyanate, Silikone und Lösungsmittel

Anwendungen

Für alle Arten von Materialien Kleben, Holz, EPDM, Blei, Zink, Kupfer, Spiegel, Stein, Polystyrol, Kunststoff, Beton und Naturstein. Können alle Arten von Klebstoff dank seiner Vielseitigkeit ersetzen.

Grundierung

Alle Untergründe müssen entfettet und Staub werden

Sicherheitsempfehlungen

Siehe das Sicherheitsdatenblatt

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.....