

DATASHEET

Ref. 93022



Bestek	specificatie
Hardheid	65 shore A
Drogen hart	2 mm in 24 uur
Verwerkingstemperatuur	+5°C à +40°C
Rek bij breuk	300%
Viscositeit	1200 m/p par sec
Sealing g / ml	1.65
Warmteweerstand	-40°C à +90°C
Trekspanning	2,6 n/mm ²

Elastische en waterdichte lijm. Om alle soorten aluminium profielen, PVC, semi-rigide roestvrij staal, messing, hout vasthouden ... op alle dragers, zelfs poreuze (gips, beton), en in vochtige omstandigheden. indoor / outdoor gebruik. Kan worden geschilderd. tack.

Toepassingstemperatuur: + 5 ° C tot + 40 ° C

Temperatuur: -40 ° C tot + 90 ° C

Kleur: transparant.

Cartridge: 290 ml.

Product Beschrijving

Lijmen MS polymeer een universele lijm en constructie stopverf voor het verlijmen alle materialen, heeft een hoge initiële hechting en kan worden toegepast op alle soorten onderlagen.

materiaal

MS-polymeren

Productkenmerken

- blijvende elasticiteit
- Hoge absorptie van akoestische vibraties
- Sneldrogend 2mm 24U en zonder terugtrekking
- hoge sterkte
- Antifungale en bacteriostatische
- Geen verontreiniging marginale gebieden in combinatie met marmer en natuursteen.
- Zonder isocyanaten, siliconen en oplosmiddelen

Toepassingen

Voor het verlijmen van alle materialen, hout, EPDM, lood, zink, koper, spiegels, steen, piepschuim, kunststof, beton, natuursteen. Kan vervangen alle soorten lijm dankzij zijn veelzijdigheid.

Grondverf

Alle ondergronden moeten worden ontvet en stof

veiligheid Aanbevelingen

Zie het veiligheidsinformatieblad

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.....