

MASTIFIX TRANSLUCIDE

Mastic de collage et d'étanchéité translucide

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Caractéristiques physiques avant réticulation sont les suivantes :

Aspect : Pâte thixotrope
Densité : 04 g/cm³
Température d'application : +5°C à +40°C
Fluage ISO 7390 Nul
Formation de peau : 15 min
Température de service : -30°C à +80°C

Ses caractéristiques mécaniques mesurées sur supports aluminium sont les suivantes :

Dureté Shore A	ISO 868	38
Module	ISO 8339	0.60 MPa
Résistance à la rupture	ISO 8339	25 kg/cm ²
Allongement à la rupture	ISO 8339	400%
Reprise élastique	ISO 7389	70%

Traction maintenue	ISO 8340	Correcte
Adhésivité/cohésion à température variable	ISO 9047	Correcte

NORMES

MASTIFIX TRANSLUCIDE conforme à la norme ISO 11600 F 25 LM.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

MASTIFIX TRANSLUCIDE est disponible en cartouches de 290ml.

MASTIFIX TRANSLUCIDE doit être stocké dans un endroit frais et sec (entre +5°C et +25°C), dans son emballage fermé d'origine.

Limite de conservation : minimum 12 mois

COULEUR : Translucide

CONDITIONNEMENTS :

- 12 x 290 ml

PROPRIETES

MASTIFIX TRANSLUCIDE est un mastic/colle de réticulation neutre à base de polymères modifiés avec silanes. Il est inodore, sans solvants et sans isocyanates.

MASTIFIX TRANSLUCIDE est un mastic monocomposant qui réticule rapidement au contact de l'humidité atmosphérique pour devenir un joint flexible.

Maintient ses propriétés d'adhérence et d'élasticité dans le temps, excellente résistance au vieillissement climatique et aux agents atmosphériques

MASTIFIX TRANSLUCIDE présente une excellente adhérence, sans primaire, sur la plupart des matériaux utilisés dans la construction (verre, aluminium, béton, brique, pierre, plastiques, PVC, métaux, zinc, bois, terre cuite...) ainsi qu'une grande élasticité et une excellente résistance aux rayons UV, à la pluie, la neige et aux températures extrêmes.

MASTIFIX TRANSLUCIDE peut-être peint après sa réticulation.

MASTIFIX TRANSLUCIDE peut être appliqué sur supports humides en maintenant une bonne adhérence.

➔ Produit de qualité alimentaire.

MODE D'EMPLOI

MASTIFIX TRANSLUCIDE s'utilise comme mastic d'étanchéité et de collage dans le secteur de la construction :

- Joints de façade et de sols.
- Joints entre éléments préfabriqués en béton.
- Joints entre panneaux et entre cloisons : bâtiment, chambre froide, climatisation...
- Joints entre vitrage et menuiserie et entre menuiserie et maçonnerie
- Collage d'éléments divers : plinthes, nez de marche, couvre-joint, carrelage, patte de fixation, bague électrique (bois et PVC), lambris, bande solin, tuiles...
- Collage souple de matériaux soumis à vibrations et à des dilatations différentielles importantes.

MASTIFIX TRANSLUCIDE doit être appliqué sur des supports parfaitement propres, sains, dégraissés et débarrassés de toutes parties non adhérentes qui empêcheraient une parfaite adhérence du mastic.

Le nettoyage des supports doit être réalisé avec des produits adaptés pour chaque type et selon les recommandations indiquées par les fabricants des dits supports.

Les joints réalisés peuvent être peints après réticulation.