



FICHE TECHNIQUE

Page 1 sur 2

XTREM' BLANC Mastic-colle polymère hybride









DEFINITION / DESTINATION / ARGUMENTAIRE/ REFERENCES

Produit

Mastic-colle polymère hybride

Propriété

- Ne contient ni isocyanates réactifs, ni silicones
- Excellente adhérence sans primaire sur la plupart des matériaux du bâtiment, même sur surfaces humides
- Forte résistance au glissement à l'état frais
- Ne tache pas les supports absorbants tels la pierre naturelle et le marbre
- Résistant à l'eau, au vieillissement et aux variations climatiques
- Elasticité permanente
- Faible odeur
- Non coulant
- Polymérisation rapide

Conditionnement

- Coloris :Blanc
- Emballages: Cartouche 300 ml.

Applications

- Tous travaux de collage et de raccordement étanche dans le bâtiment
- Collage et raccordement de pierres naturelles telles que pierres bleues, granits, marbres et autres matériaux ayant tendance à absorber les huiles et plastifiants
- Collage de boites de dérivation, moulures, passages de câbles
- Collage de plinthes, appuis de fenêtres, solins, carrelages
- Joints d'étanchéité et collages en carrosserie et construction métallique

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type: Elastomère à base de SPUR (STP)

Poids spécifique : 1,46 g / ml **Fluage**: < 3 mm (ISO 7390)

Perte de volume : < 10% (ISO 10563) **Dureté Shore-A**: 60° (ISO 868) **Module à 100%** : 1,50 MPa (ISO 37) Résistance à la rupture : 200% (ISO 37)

Résistance au cisaillement : 1,20 MPa (ISO 4587) Résistance à la température : -30°C à +70°C **Températures d'application** : +5°C à +30°C **Temps ouvert**: 15 min (23°C / 50% H.R.)

Temps de polymérisation : 2,5 mm / 24h (23°C / 50% R.H.)

EB / Edition du 15/11/2021





FICHE TECHNIQUE

Page 2 sur 2

MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

Préparation des surfaces

Sur surfaces propres, dépoussiérées, dégraissées, exemptes de parties friables. Eventuellement dégraisser au ZWALUW FIRST 1. L'application d'un primaire d'adhérence n'est, dans la plupart des cas, pas nécessaire.

Directives d'application

Avant l'utilisation du produit, la fi che de données de sécurité doit être lue et comprise. Protéger les yeux et porter des vêtements de protection.

Dans les applications de collages, déposer sur la pièce à coller des cordons ou des plots de +/- 1 cm3 de mastic-colle distants de quelques centimètres.

Fixer la pièce à coller avant que le mastic-colle ne forme une peau, en exerçant une simple pression manuelle.

Presser fortement ou étayer les pièces à encoller.

L'efficacité finale du collage est obtenue après polymérisation complète du produit. Sur supports fermés (métaux, matières plastiques) veiller à ce que le mastic-colle soit en partie en contact avec l'air de manière à assurer sa polymérisation.

Restrictions

En phase de polymérisation ne pas exposer aux vapeurs de silicones en réticulation. Eviter l'exposition prolongée avec des produits à forte concentration chlorée. Peu recommandé pour les applications en immersion constante (toujours appliquer préalablement un primaire et effectuer des tests préalables). Ne pas utiliser sur PE, PP, Téfl on® et matériaux bitumineux.

Un essai préalable d'adhérence est toujours recommandé.

Nettoyage

Mastic frais: White Spirit ou MEC Mastic réticulé : Mécaniquement

Nettoyage mains: ZWALUW LINGETTES NETTOYANTES ou à l'eau savonneuse.

Stockage et conservation

Stockage entre +5 °C et +25 °C en position verticale à l'abri des rayons du soleil. Conservation de 12 mois en emballage fermé d'origine.