

MAXPUR

DESCRIPTION

Type	Mastic liquide
Composant	Mastic bicomposant polyuréthane auto-nivelant de module moyen
Consommation (indicatif)	0,14 kg/ml de joint 10 mm x 10 mm

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Mastic de remplissage des joints de retraits et de fractionnement, joints dispason avant application de la résine STARCOAT PRO de partie courante.
Remplissage de la lyre de la membrane STARCOAT PRO en joint de dilatation

Mise en œuvre :

Le support doit être propre et parfaitement sec, sa température doit être comprise entre 10°C et 25°C et supérieure de 3°C au point de rosée. Le taux d'humidité doit être supérieur à 90 %.

Il doit avoir reçu le primaire adapté.

Dans le cas de remplissage de joints, délimiter l'emplacement de remplissage avec un adhésif de peintre .

MAXPUR se présente sous forme d'un kit de 2 composants.

Verser le composant B (Isocyanate) dans le pot du composant A (Polyol) et agiter au mélangeur à rotation lente, jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.

MAXPUR peut être versé directement dans les joints à traiter. Enlever le surplus et enlever les adhésifs immédiatement.

Laisser sécher au moins 72 heures avant mise en œuvre de la résine de partie courante.

Le nettoyage du matériel de pose se fait au DILUCOAT.

Les précautions à prendre lors de la mise en œuvre sont décrites dans la Fiche de Données de Sécurité.

CONDITIONNEMENT

Bidon	5 (kit A+B) / 25 (kit A+B)
Stockage	Durée maximale de 12 mois dans son emballage d'origine hermétiquement fermé à l'abri de la chaleur entre 10°C et 30°C

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Présentation	Liquide prédosé en 2 parties
Couleur	A : selon la pigmentation B : MARRON FONCE
Densité / Masse volumique	A : 1,40 g/cm ³ - B : 1,20 g/cm ³
Viscosité	A : 3800 mPa.s - B : 90 mPa.s
Extrait sec en poids	100%
Dureté Shore A (DIN 53504)	85
Temps de séchage	18 h - 25°C - 40 % HR
Délai de recouvrement entre deux couches à 20°C	24 h
Résistance à la traction (DIN 53504)	4,2 MPa
Résistance à l'allongement (DIN 53504)	85%
Point éclair	> 100 %

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO-AXTER se réserve le droit de modifier la composition et les modes d'utilisation des produits, en fonction de l'évolution des connaissances et des techniques.