

FICHE TECHNIQUE

HYPERFLEX GLUE

DESCRIPTION

Type	Colle à froid
Composant	Polyuréthane monocomposant Non solvanté
Consommation (indicatif)	150 g/m ²

UTILISATION ET MISE EN ŒUVRE

Utilisation :

Collage de la membrane HYPERFLEX C300 sur supports : bétons, bois et panneaux à base de bois, ancienne étanchéité bitumineuse, isolant PSE.

Collage de la membrane HYPERFLEX FM 1.2 et 1.5 sur : isolant PIR parementés Alu ou Alu/Kraft.

Cette colle permet également la mise en oeuvre des isolants PSE et PIR sur le pare vapeur.

Mise en œuvre :

La température du support ne doit pas être inférieure à 5°C.

Déposer les cordons sur le support dans le sens long de l'étanchéité, puis dérouler le rouleau sur les cordons.

La pose de la membrane d'étanchéité doit suivre l'application de la colle, avant qu'une peau ne se forme à la surface des cordons.

Maroufler soigneusement la totalité de la surface de la membrane après mise en oeuvre.

Le temps de séchage est de 2 à 6 h selon les conditions de température et d'hygrométrie.

L'application de l'HYPERFLEX GLUE se fait par cordons de 6 mm de diamètre, espacés entre eux de 15 cm.

DIMENSIONS

Bidon	5 L
Durée maximale de stockage (mois)	9
Température de stockage	$5 \leq X \leq 30^{\circ}\text{C}$
Lieu de stockage	A l'abri de la chaleur, dans un local sec et frais,
Stockage	Dans son emballage d'origine hermétiquement fermé

CARACTERISTIQUES

DEFINITION	DONNEES
Viscosité	2300-3300 cps

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.