

IKO VULCAIN P150 ADHESIVE

Description

Colle à prise lente.

Utilisations principales

Collage de la membrane **IKO VULCAIN PRELASTI S** en partie courante.

Composition

Polyuréthane

Mise en œuvre

- S'applique sur support propre, sec et dégraissé (supports tels que : béton, bois, panneaux à base de bois ou isolants parementés admettant ce mode de mise en œuvre).

- Ne peut être mise en œuvre que par temps sec et à des températures > 5°C.

- Percer des trous à l'aide d'un clou sur le côté du bidon en partie basse : la colle peut ainsi être appliquée sur le support en lignes parallèles.

- Avant d'encoller la membrane **IKO VULCAIN PRELASTI S**, la colle doit polymériser en formant une légère mousse.

Grâce au séchage lent de la colle, il est possible de repositionner la membrane après l'encollage.

Caractéristiques

Densité	1,05
Point éclair (°C)	- 4
Point d'ébullition (°C)	76
Extrait sec (%)	82
Viscosité dynamique (mPa.s)	2500 ± 3
Consommation (g/m ²)	350

Conditionnement

Poids indicatif du sceau (kg)	10
Nombre de bidons par palette (unité)	50
Stockage (à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, dans un endroit sec, ventilé et à l'abri du gel. Après la 1 ^{ère} ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie). (mois)	9

Ce produit est mis en œuvre conformément aux dispositions des documents de référence en vigueur. Ce document n'est qu'indicatif, IKO SAS 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.