

# IKO VULCAIN CONTACT ADHESIVE 5000

## Description

Colle contact.

## Utilisations principales

Colle à double encollage prête à l'emploi pour membranes EPDM, utilisée pour le maintien des rives et des relevés.

## Composition

Caoutchouc, résines synthétiques et solvants organiques.

## Mise en œuvre

- S'applique sur support sec, propre et dégraissé (supports tels que : béton, bois, métal, EPDM, butyle, PVC, inox, fibre de verre, pierre, béton cellulaire, plomb et revêtements bitumineux).
- Ne peut être mise en œuvre que par temps sec et à des températures  $> 5^{\circ}\text{C}$ .
- La colle s'applique à la brosse ou au rouleau par double encollage.
- Peut être rendue plus fluide avec **IKO VULCAIN CLEANING WASH 9700** (max 10%). Ne peut être mélangée avec aucun autre produit.

## Caractéristiques

Masse volumique ( $\text{kg/m}^3$ )	$865 \pm 10$
Viscosité (à $20^{\circ}\text{C}$ ) ( $\text{mPa.s}$ )	$2500 \pm 500$
Point éclair ( $^{\circ}\text{C}$ )	$< 0$
Extrait sec (%)	$41 \pm 2$
Consommation par face ( $\text{g/m}^2$ )	250

## Conditionnement

Poids indicatif du sceau (kg)	4.2
Stockage (à compter de sa date de fabrication et dans son emballage d'origine non ouvert, dans un local tempéré. Après la 1 <sup>ère</sup> ouverture, la durée de conservation n'est plus garantie). (mois)	12

## Avertissement

**IKO VULCAIN CONTACT ADHESIVE 5000** est hautement inflammable. Tenir à l'écart de toute flamme.

Les solvants présents dans la colle peuvent fortement endommager les isolants en polystyrène.

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.*