

Adhésif Millennium^{MC} de IKO

ADHÉSIF POUR TOITURE



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.



N° D'ARTICLE : **1AD0001**

QUANTITE PAR CASE : **4**

CASES PAR PALETTE : **48**

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

111 cm x 107 cm (44 po x 42 po)

EMBALLAGE :

Seau de 1,5 L (0,4 gal) par caisse

COULEUR : **Blanc cassé – ambre clair**

Remarque : toutes les valeurs indiquées sont nominales.

Application rapide et facile, sans solvant, sèche en quelques minutes. Utilisez l'Adhésif Millennium de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- APPLICATION RAPIDE ET FACILE
- SANS SOLVANT

Adhésif Millennium de IKO

ADHÉSIF POUR TOITURE

Usages multiples

L'Adhésif Millennium de IKO est conçu pour coller les panneaux isolants de toiture au platelage de toiture d'un bâtiment, et à adhérer d'autres panneaux isolants entre eux, ainsi qu'aux surfaces lisses et adéquatement apprêtées et sur les revêtements de toitures existantes dans le cas de réfections de toiture.

Prise rapide

L'Adhésif Millennium de IKO est un produit très élastomérique à base d'uréthane à deux composants et à faible expansion, qui ne contient aucun solvant et qui sèche en quelques minutes.

Économie de temps et d'argent

L'Adhésif Millennium s'applique en une seule étape rapide et facile, réduisant ainsi les erreurs attribuables à un mauvais mélange et permettant une économie de main-d'œuvre appréciable. L'Adhésif Millennium élimine aussi l'emploi de fixations mécaniques.

Emballage pratique

L'Adhésif Millennium de IKO est offert en cartouche, quatre cartouches de 1,5 litre par caisse.

Adhésif Millennium^{MC} de IKO

ADHÉSIF POUR TOITURE



COMMERCIALE

Spécifiez en toute Confiance.

Application recommandée :

Ne pas appliquer sur des surfaces mouillées ou humides.

N'est recommandé pour une utilisation avec les panneaux isolants dont la dimension excède 1,2 m x 1,2 m (4 pi x 4 pi).

Ne pas utiliser d'isolant déformé ou arrondi. Toute la superficie des panneaux isolants doivent être totalement en contact avec la surface du toit.

Placer des panneaux isolants sur l'adhésif Millennium de IKO immédiatement après application de l'adhésif. Ne pas laisser l'adhésif Millennium former une peau.

Il n'est pas approuvé d'utiliser l'adhésif Millennium avec des panneaux de fibres de bois. Veuillez contacter les services techniques d'IKO pour plus d'informations.

Pour les applications autres que sur les constructions neuves, consultez votre représentant des services techniques IKO.

Pour les données d'information sur la sécurité des matériaux, voir -FDS #1148.

Veuillez consulter le représentant technique IKO de votre secteur pour connaître les pentes spécifiques acceptables.



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	LIMITE MINIMALE DE LA NORME
Composés organiques volatils (COV) :	L/g	<5
Température de l'adhésif à l'application :	°C (°F)	18 à 29 (65 à 85)**
Pouvoir couvrant (par caisse)* :	m ² (pi ²)	55 (600)

* Ces estimations représentent le nombre total de pieds carrés d'isolant fixés par caisse. Les chiffres sont fondés sur l'application de 4 rubans de ½ po à ¾ po (1,27 cm à 1,9 cm) de largeur, à 12 po (30 cm) d'entraxe, par panneau isolant de 4 pi x 4 pi (1,2 m par 1,2 m).

**Il s'agit de la température du produit et de son entreposage pendant 24 heures avant utilisation. Ne pas laisser le produit exposé à la lumière directe du soleil ou à des températures supérieures à 90°F (32°C). Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou détrempées.

L'emploi du produit est déconseillé sur les panneaux isolants de plus de 4 pi x 4 pi (1,2 m x 1,2 m).

Ne pas utiliser de panneaux isolants gauchis ou tordus. Tous les panneaux isolants doivent s'installer à plat sur la surface du toit.

Placer les panneaux isolants sur l'adhésif Millennium de IKO immédiatement après l'application. Ne pas laisser de pellicule se former à la surface de l'adhésif.

Consulter un représentant des Services techniques de IKO avant d'appliquer ce produit ailleurs que sur une construction neuve.

Consulter la fiche signalétique no 1148 pour tout renseignement sur la sécurité du produit.

Les données contenues dans la présente fiche technique, qui résultent d'essais en laboratoire et de mesures en cours de production, sont réputées être exactes et fiables et sont fournies aux utilisateurs aux seules fins d'examen, d'étude et de vérification. Rien dans la présente ne constitue une garantie que le fabricant pourrait être légalement tenu d'honorer. Le fabricant décline toute responsabilité à l'égard de toute supposition ou erreur d'interprétation de la part du lecteur.