

Cold Gold^{MC} Adhésif pour Solins Membranés

 **COMMERCIAL**



N° D ARTICLE : 1890001

EMBALLAGE : Seau de 18,9 L (5 gal)

QUANTITÉ PAR PALETTE : 36

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

132 cm x 102 cm (52 po x 40 po)

COULEUR : Noir

RENDEMENT EN SURFACE :

APPLICATION DE LA MEMBRANE :

18,6-23,2 m² (200-250 pi²) par seau de

5 gallons - Peut varier selon conditions

météorologiques.

TEMPS DE PRISE : 48 heures*

*Dans des conditions idéales.
Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Utilisez IKO Cold Gold, Adhésif pour Solins Membranés, lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- FAIBLE TENEUR EN COV**
- SANS SOLVANT
- POUR LES SURFACES À FORTE PENTE

Cold Gold Adhésif pour Solins Membranés

ADHÉSIF DE TOITURE POUR APPLICATION À FROID

Adhésif mono-composant

IKO Cold Gold, Adhésif pour Solins Membranés, est un adhésif mono-composant à l'uréthane modifié à l'asphalte avec faible teneur en COV, exempt de solvant et ne requérant aucun mixage.

Application facile

Recouvrir entièrement le substrat d'adhésif pour solins membranés Cold Gold au moyen d'une truelle dentelée de ¼ po (6,4 mm) (dents en V pour les surfaces lisses et dents carrées pour les surfaces rugueuses).

Idéal pour les fortes pentes

Conçu expressément pour coller les membranes en bitume modifié Modiflex de IKO, ce produit est destiné aux surfaces à pente abrupte et verticales.

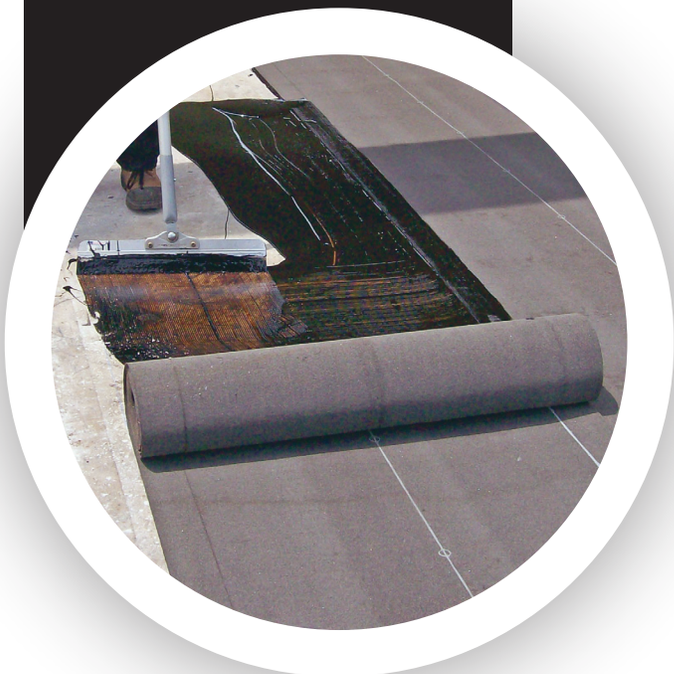
Nettoyage facile

Cold Gold, Adhésif pour Solins Membranés, se nettoie facilement à l'essence minérale, avant qu'il n'ait mûrit.

Cold Gold^{MC} Adhésif pour Solins Membranés



COMMERCIAL



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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE
Viscosité à 25° C (77° F) :	cP	1000000 - 2000000
Teneur en COV :	gm/L	<250**
Densité relative :	—	1,01
Température d'application :	°C(°F) ¹	4 à 40 (40 à 104)
Taux d'application : [au racloir à la truelle à dents en V de ¼ po (6,4 mm)]	m ² /18.9 Litres (1 Seau) ft ² /5 Gallon (1 Seau)	18.6 to 23.2 200 to 250
Taux d'application : [boudin appliqué avec racloir à dents carrés de ¼ po (6,4 mm)]	m ² /18.9 Litres (1 Seau) ft ² /5 Gallon (1 Seau)	9.3 to 11.6 100 to 125
Temps de durcissement substantiel :	°C(°F)	15 à 27 (60 à 80)
Durée de conservation :	mois	9

¹Le temps de séchage est plus long à basses températures et plus court à hautes températures.

Les données contenues dans le présent document sont réputées être exactes et fiables, et ont été établies en fonction d'essais internes périodiques et de mesures en cours de production. Cette information est fournie 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.

**Teneur de COV de moins que 250 g/L conformément avec California's Quality Management District (Règlement 1168).