

Cold Gold^{MC} Adhésif Partie Courante

ADHÉSIF DE TOITURE POUR
APPLICATION À FROID



COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.



N° D'ARTICLE : 1890000

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.

COUCHE DE SURFAÇAGE À FROID :

9,29-13,94 m² (100-150 pi²) par seau de 5 gallons - Peut varier selon le site et les conditions météorologiques ainsi que la position géographique.

TEMPS DE PRISE : **48 heures***

*Dans des conditions idéales.

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Utilisez IKO Cold Gold, Adhésif Partie Courante, lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- FAIBLE TENEUR EN COV**
- SANS SOLVANT
- NUL BESOIN DE MIXAGE
- POLYVALENT : ADHÉSIF OU COUCHE DE SURFAÇAGE

Cold Gold Adhésif Partie Courante

ADHÉSIF DE TOITURE POUR
APPLICATION À FROID

Adhésif mono-composant

IKO Cold Gold, Adhésif Partie Courante, est un adhésif à froid, exempt de solvant, mono-composant avec faible teneur en COV. Il sert à coller les pare-vapeur approuvés et les membranes de sous-couche et de finition Modiflex. IKO Cold Gold, Adhésif Partie Courante, peut aussi servir de couche de surfaçage à froid pour adhérer un agrégat approuvé.

Application rapide

IKO Cold Gold, Adhésif Partie Courante, n'a besoin d'aucun mixage. Quand il est utilisé pour coller une membrane, il doit être appliqué à la truelle ou au racloir dentelé en V de ¼ po (6,4 mm).

Nettoyage facile

IKO Cold Gold, Adhésif Partie Courante, se nettoie facilement à l'essence minérale avant qu'il n'ait mûrit.

Cold Gold^{MC} Adhésif Partie Courante

ADHÉSIF DE TOITURE POUR
APPLICATION À FROID

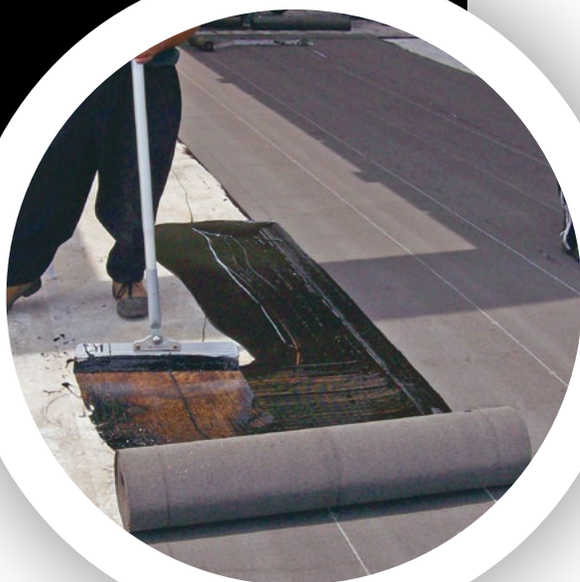


COMMERCIALE[®]

Spécifiez en toute Confiance.

Ce produit ne doit pas être utilisé sur les surfaces verticales ou sur une pente supérieure à 1/12.

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



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE
Viscosité :	cP	125000 - 250000
Teneur en COV :	gm/L	<250**
Densité relative :	-	1,01
Température d'entreposage :	°C (°F)	15 à 27 (60 à 80)
Durée de conservation :	mois	9
Température d'application :	°C (°F)	4 à 40 (40 à 104)
POUR UNE APPLICATION DE MEMBRANE		
Taux d'application : [au racloir cranté de ¼ po (6,4 mm)]	m ² /18,9 Litres (1 Seau) pi ² /5 Gallon (1 Seau)	18,6 à 23,2 200 à 250
POUR UNE COUCHE DE SURFAÇAGE À FROID		
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) pi ² /5 Gallon (1 Seau)	9,29 – 13,94 m ² 100 – 150 pi ²

Pour plus de données en matière de sécurité, consulter la fiche technique n° 1169.

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).