

# MS Detail<sup>MC</sup> de IKO

MEMBRANE LIQUIDE  
POUR ZONES DE DÉTAILS



# COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute Confiance.



## MS Detail de IKO

MEMBRANE LIQUIDE POUR ZONES DE DÉTAILS

N° D'ARTICLE : 1850079, 1850083

EMBALLAGE :

1850079 – 3,78 L (12 x 315 ml paquets),

1850083 – Sac de 8 L (4 x 2 L sacs)

QUANTITÉ PAR PALETTE :

1850079 – 75 seaux (12 unités par seau),

1850083 – 40 boîtes (4 sacs par boîte)

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

122 cm x 102 cm (48 po x 40 po)

COULEUR : Gris moyen

Membrane liquide exempte de solvant et à double usage. Utilisez MS Detail de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- SANS SOLVANT
- ÉTANCHE LES ZONES DE DÉTAILS

### Facile à appliquer

La Membrane liquide sans solvant MS Detail de IKO est une excellente option pour imperméabiliser les zones de la toiture difficiles d'accès.

### Solution idéale pour étancher les détails complexes

La Membrane liquide MS Detail de IKO est conçue pour étancher et protéger les zones de détails complexes, tels les solins, les puits de lumière, les équipements mécaniques et les pénétrations dans le toit ou le mur qui, normalement, exigeraient un travail d'imperméabilisation compliqué.

### Étanche à l'eau

Le MS Détail de IKO mûrit en réagissant chimiquement avec l'humidité de l'air ambiant, le produit devient une membrane imperméable solide et monolithique, qui a une grande résistance aux UV.

### Polyvalente

La Membrane liquide MS Detail de IKO peut aussi être utilisée pour sceller des joints métalliques, des joints de transition ou pour étancher des surfaces complexes où l'application d'une membrane est nécessaire. Pour combler efficacement les fissures et interstices de plus de 1/8 po, il est recommandé d'appliquer un canevas tissé et au moins deux couches de Membrane liquide MS Detail de IKO.

# MS Detail<sup>MC</sup> de IKO

MEMBRANE LIQUIDE  
POUR ZONES DE DÉTAILS



# IKO COMMERCIALE<sup>®</sup>

Spécifiez en toute **Confiance**.

Tous les règlements locaux et toutes les précautions en matière de santé et sécurité doivent être suivis lorsque les produits IKO sont utilisés. Consultez aussi la fiche signalétique n° 1253.

**IKO MS Detail** répond aux exigences de la norme ASTM C920 Type S, Grade P, Classe 35, NT, IKO MS Detail répond aux exigences de la norme ASTM C920 Type S, Grade P, Classe 35, NT, I Classe 2, M, G, A. I Classe 2, M, G, A.

Les bonnes pratiques en matière de construction recommandent de s'assurer que la surface d'application est apprêtée adéquatement pour faire adhérer le produit. Pour plus de détails, consultez les « Directives d'installation de IKO ».

ISO 9001 - 2015 USINE CERTIFIÉE

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



CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	TOLÉRANCES NORMALISÉES
Apparence :	-	Liquide visqueux
Densité relative (à 25° C) :	Kg/L	1,4 - 1,5
Point d'éclair :	°C (°F)	Aucun
Formation de pellicule (à 20° C) :	minutes	30 - 60
Durée de conservation :	mois	12
Température d'application :	°C (°F)	-10 à 40 (15 à 104)
Taux d'application :	m <sup>2</sup> /3,8L (pi <sup>2</sup> /gal.)	2,5 (25)

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.