

Adhésif LVC S.A.M. de IKO

ADHÉSIF POUR MEMBRANE
AUTOCOLLANTE

 **COMMERCIAL**



N° D'ARTICLE : 1850033

EMBALLAGE : Seau de 17 L (4.49 gal.)

QUANTITÉ PAR PALETTE : 36

DIMENSIONS DE LA PALETTE :

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

COULEUR : Vert

RENDEMENT EN SURFACE : 6m²/L

TEMPS DE SÉCHAGE : 1 heure

Remarque : toutes les valeurs déclarées sont nominales.

Produit exceptionnel, à séchage rapide, à faible teneur en COV, utilisé avec les membranes autocollantes. Utilisez l'Adhésif LVC S.A.M. de IKO lors de votre prochain projet de toiture commerciale.

- POLYVALENT
- FAIBLE TENEUR EN COV*

* Composés organiques volatils

Adhésif LVC S.A.M. de IKO

ADHÉSIF POUR MEMBRANE AUTOCOLLANTE

Faible teneur en COV

L'Adhésif LVC S.A.M. de IKO est un apprêt à base de solvant, à faible teneur en COV, utilisé avec les membranes de toiture autocollantes de IKO ou avec les membranes autocollantes AquaBarrier^{MC} de IKO.

Polyvalent

L'Adhésif LVC S.A.M. de IKO convient à la plupart des substrats, dont le bois, les mats de fibres de verre/les revêtements de gypse, la maçonnerie, le béton et le métal. Tous les substrats doivent être propres, secs et exempts de poussière, de saleté, d'huile et de graisse.

Idéal pour les surfaces verticales et horizontales

L'Adhésif LVC S.A.M. de IKO, une fois sec, affiche un haut pouvoir d'adhérence. Il présente aussi d'excellentes propriétés adhésives en cours d'application et est particulièrement efficace sur les surfaces verticales et horizontales. Le temps de séchage est fonction de la température et de l'humidité ambiantes lors de l'application.

Facile à appliquer et à nettoyer

L'Adhésif LVC S.A.M. de IKO s'applique au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur mécanique. L'Adhésif LVC S.A.M. se nettoie facilement à l'aide d'essences minérales.

Adhésif LVC S.A.M. de IKO

ADHÉSIF POUR MEMBRANE
AUTOCOLLANTE



COMMERCIAL



L'Adhésif LVC S.A.M. de IKO doit toujours être utilisé dans un environnement adéquatement ventilé et conservé à l'écart de toute source d'inflammation.

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 MIS n° 1165.

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

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

CARACTÉRISTIQUES	UNITÉS	VALEUR NOMINALE
Densité : +/- 0,010	g/ml	0.87
Pourcentages de matières solides :	%	35
Viscosité :	cps	275-375
Rendement en surface :	m ² /L (pi ² /gal)	6 (250)
Teneur en composés organiques volatils (COV)	g/L	250 max
Température d'application minimale :	°C (°F)	-12 à 40 (10 à 104)
Température de service :	°C (°F)	30 à 45 60

Remarque : * - L'information concernant le temps de séchage s'appuie sur une température de 25°C et une humidité relative de 60 %. Une température froide et une humidité élevée prolongent le temps de séchage. 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.