

S.A.M. Adhesivo LVC

AUTOADHESIVO
ADHESIVO DE MEMBRANA



IKO COMMERCIAL®

Especifique con confianza



INVENTARIO# **1850033**

TALLA: **17 L (4.49 gal)**

CUBOS POR PALETA: **36**

TAMAÑO DE LA PALETA:

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

COLOR: **Verde**

COBERTURA: **6m²/L**

TIEMPO DE SECADO: **60 Minutos**

Nota: Todos los valores indicados son nominales.

S.A.M. Adhesivo LVC

AUTOADHESIVO ADHESIVO DE MEMBRANA

Bajo COV

IKO S.A.M. Adhesivo LVC es un adhesivo con base de disolvente de bajo COV para su uso con las membranas autoadhesivas para cubiertas de IKO o las membranas autoadhesivas AquaBarrier™ de IKO.

Multiuso

IKO S.A.M. El adhesivo LVC es adecuado para su uso en la mayoría de los sustratos, incluyendo la madera, el revestimiento de vidrio/yeso, la mampostería, el hormigón y el metal. Todos los sustratos deben estar limpios, secos y libres de polvo, suciedad, aceite y grasa.

Ideal para superficies verticales y horizontales

S.A.M. El Adhesivo LVC se seca con una alta pegajosidad, proporcionando excelentes propiedades de adhesión durante el proceso de aplicación, y es especialmente eficaz en superficies verticales y horizontales. El tiempo de secado real depende de la temperatura ambiente y la humedad durante la aplicación.

Fácil de aplicar y limpiar

IKO S.A.M. El adhesivo LVC puede aplicarse con brocha, rodillo o rociado mecánicamente. S.A.M. El adhesivo LVC se limpia fácilmente con alcohol mineral.

IKO S.A.M. El adhesivo LVC ofrece una solución de bajo COV y es un excelente producto de secado rápido para las membranas autoadhesivas. dejar que S.A.M. Adhesivo LVC ir a trabajar para su próximo proyecto de construcción comercial.

- VERSÁTIL
- BAJO COV*

* Compuestos orgánicos volátiles

S.A.M. Adhesivo LVC

AUTOADHESIVO
ADHESIVO DE MEMBRANA



IKO COMMERCIAL®

Especifique con confianza

IKO S.A.M. El adhesivo LVC debe utilizarse siempre en condiciones de buena ventilación y mantenerse alejado de todas las fuentes de posible ignición.

Todas las normas locales de salud y seguridad deben ser seguidas cuando se trabaja con productos IKO.

Las buenas prácticas de construcción incluyen asegurar que la superficie de la aplicación esté adecuadamente preparada para la adhesión del producto antes de la instalación. Para obtener más detalles, sírvase referirse a la página web "Guías de instalación IKO."

INSTALACIÓN REGISTRADA EN ISO 9001 - 2008

Sírvase ponerse en contacto con su Representante Técnico de IKO para conocer los requisitos específicos de la pendiente.



CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR NOMINAL
Densidad: +/- 0.010	g/ml	0.87
Sólidos % en peso: +/- 3%	%	35
Viscosidad:	Cps	275-375
Cobertura (aproximada):	m ² /L (pies ² /gal)	6 (250)
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	g/L	250 max.
Temperatura mínima de aplicación:	° C (° F)	-12 to 40 (10 to 104)
Tiempo de secado (25° C y 60 % RH) † Hasta que esté pegajoso: Conjunto inicial:	min. min.	30 - 45 60

† La información sobre el tiempo de secado se basa en 25°C y 60 % RH. Las temperaturas frías y la alta humedad prolongarán los tiempos de secado. Véase también la hoja de datos de seguridad del material n° 1165. La información de esta ficha de producto se basa en datos considerados verdaderos y exactos, basados en pruebas de laboratorio y mediciones de producción, y se ofrece únicamente para la consideración, investigación y verificación del usuario. Nada de lo aquí contenido es representativo de una garantía por la cual el fabricante pueda considerarse legalmente responsable. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier tergiversación o suposiciones que el lector pueda formular.