

IKO MS Detail™

MEMBRANA LÍQUIDA



IKO® COMMERCIAL



N.º DE INVENTARIO: 1850079, 1850083

TAMAÑO:

1850079: 3,78 litros (12 paq. x 315 ml),

1850083: 8 litros (4 bolsas x 2 litros)

CANTIDAD FOR PALETA:

1850079: 75 cubos (12 unidades por cubo),

1850083: 40 caja (4 unidades por caja)

TAMAÑO DE LA PALETA:

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

COLOR: Gris medio

Nota: Todos los valores informados son nominales.

Por ser una excelente opción de membrana líquida, sin solventes y de doble propósito, deje que IKO MS Detail haga el trabajo por usted en su próximo proyecto comercial de construcción de techos.

- SIN SOLVENTES
- IMPERMEABILIZACIÓN DE ÁREAS CON DETALLES

IKO MS Detail

MEMBRANA LÍQUIDA

Ideal para áreas con detalles complejos

IKO MS Detail se diseñó para revestir y proteger áreas expuestas con detalles complejos, como tapajuntas, equipos mecánicos y grietas entre techos y paredes que normalmente requerirían un trabajo complejo.

Impermeable

IKO MS Detail se endurece con la humedad ambiental como consecuencia de una reacción química y se convierte en una membrana dura, monolítica e impermeable.

Fácil de aplicar

IKO MS Detail es un revestimiento de membrana sin solventes y de aplicación en forma líquida que representa una opción excelente para impermeabilizar áreas de difícil acceso en techos.

Usos múltiples

IKO MS Detail también se puede usar para unir o sellar juntas de metal o transiciones, o para revestir superficies complejas que requieren membrana. Para rajaduras, separaciones y huecos que superan un tamaño de 1/8 in, se recomienda usar una tela de refuerzo tejida y al menos dos capas de IKO MS Detail, para unir esas separaciones de manera efectiva.

IKO MS Detail™
MEMBRANA LÍQUIDA



IKO® COMMERCIAL

Se deben respetar todas las normas y precauciones de salud y seguridad locales al trabajar con productos IKO. Consulte también la hoja de datos de seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) N.º 1253.

Las prácticas recomendadas de construcción incluyen garantizar que la superficie de aplicación esté debidamente preparada para la adhesión del producto antes de su aplicación. Para obtener información más detallada, consulte las "Pautas de instalación de IKO".

ISO 9001:2015 INSTALACIÓN REGISTRADA

Comuníquese con su representante técnico de IKO para conocer los requisitos de inclinación específicos.



CARACTERÍSTICAS	UNIDADES	VALOR NOMINAL
Aspecto:	—	Líquido viscoso
Gravedad específica (a 25 °C):	Kg/L	1,4 – 1,5
Punto de combustión:	°C (°F)	Ninguno
Formación de capa (a 20 °C):	Minutos	30 – 60
Vida útil	Months	12
Temperatura de aplicación:	Meses	-10 a 40 (15 a 104)
Cobertura:	m ² /3,8 litros (ft ² /gal.)	2,5 (25)

La información que se encuentra en la ficha informativa de este producto está basada en datos considerados verdaderos y precisos, en pruebas de laboratorio y en mediciones de producción, y se ofrece exclusivamente para consideración, investigación y verificación por parte del usuario. Ninguna información presentada aquí representa una garantía por la que el fabricante deba asumir responsabilidad legal alguna. El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier tergiversación o suposición que el lector pueda formular.