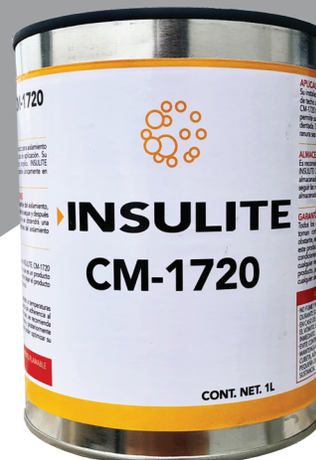


# INSULITE CM-1720



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo INSULITE CM-1720 es un adhesivo de contacto de alta calidad. Su consistencia es media alta de aplicación, con un secado medio a tiempo abierto amplio.

## USOS RECOMENDADOS

Se recomienda utilizar INSULITE CM-1720 con productos y materiales que requieren de alta resistencia, tales como lámina, plástico, y madera. Igualmente se recomienda utilizar con superficies semirígidas como cuero, linoleum y neolite.

## APLICACIONES

Es preferible que su instalación se lleve a cabo en áreas ventiladas, techos altos, y espacios amplios. La consistencia de INSULITE CM-1720 permite su aplicación de manera manual, con herramientas como brocha, espátula, o llana dentada. Se recomienda una ranura de 1.5mm si se aplicará con llana dentada.

## PRECAUCIONES

Los materiales que reciban INSULITE CM-1720 no deben estar expuestos al fuego dado que es un producto inflamable. Igualmente, no se recomienda dejarlos expuestos al sol.

Si el producto fue almacenado durante el invierno en ubicaciones bastante frías, es probable que se sienta una reducción en la fuerza de adherencia al utilizarlo nuevamente. En este caso, se recomienda exponerlo al sol, rodarlo, y agitar el producto vigorosamente al abrirlo.

## ALMACENAJE

Es importante siempre conservar los envases perfectamente cerrados. La estabilidad de INSULITE CM-1720 es óptima en lugares techados y frescos.

En caso de que el producto haya sido almacenado en lugares con temperaturas bajas durante un largo tiempo, se recomienda exponerlo al sol por un periodo de 2 horas y posteriormente al abrirlo agitarlo vigorosamente durante 5 a 10 minutos.

Si el producto fue almacenado en una bodega por más de 3 meses, se aconseja hacer la misma operación anteriormente indicada.

Si el producto se encuentra completamente asentado debido a un largo almacenaje, no se debe reintegrar al líquido, pues puede tapar las pistolas durante el tiempo esperado.

## GARANTÍA

Toda la información técnica al igual que las recomendaciones de esta ficha técnica toman como base pruebas de carácter concluyente. No obstante, no hay garantía expresa o implícita de este producto debido a la imposibilidad de controlar las condiciones en las que es aplicado el producto al igual que el método de aplicación. Por ello, el usuario asume cualquier tipo de riesgo que pueda surgir a causa de uso inadecuado del producto. Por lo tanto, se sugiere probarlo para cualquier uso o fin distinto al establecido en esta ficha técnica.

Todos los datos y la información técnica se basan en los resultados obtenidos en condiciones de aplicación típicas. Es responsabilidad del cliente verificar si el producto es adecuado para la aplicación prevista. La responsabilidad de la instalación profesional y correcta y el cumplimiento de las normas de construcción pertinentes recae en el cliente.

## TABLA INFORMATIVA

Concepto	Valores
Color	Negro
Contenido de sólidos	22 - 24
Densidad (g/mL)	0.845 - 0.855
Fluidez (seg.) (copa ford 90 mL 22°C, 1/4")	150 - 170
Viscosidad brookfield (cps)	4500 - 6000
Tiempo de secado (min.)	10 - 12
Resistencia axial (ib/in)	5 minutos / 58 10 minutos / 72
Tiempo abierto (min.)	12 - 25
Resistencia a la temperatura (°C)	Exposición al sol / 120 - 140 Interior en construcción / 140 - 160 Bajo cero / 9 - 12

Foamcell proporciona esta información como servicio técnico. En la medida en que la información proviene de fuentes que no son Foamcell. Foamcell se basa fundamentalmente (si no totalmente) en las otras fuentes para promocionar información exacta. La información proporcionada como resultado de las pruebas y análisis técnicos propios de Foamcell es exacta en la medida de nuestro conocimiento y capacidad, a la fecha de impresión, mediante el uso de procedimientos y métodos eficientes y estandarizados. Cada usuario de estos productos o información debe realizar sus propias pruebas para determinar la seguridad, adecuación e idoneidad del producto o combinación de productos, para todo propósito, aplicación y uso previsto por el usuario y por cualquier tercera parte a la que el usuario pueda transferir los productos. Dado que Foamcell no puede controlar el uso final de este producto, Foamcell no garantiza que el usuario obtendrá los mismos resultados que los publicados en este documento. Los datos e información se usan como servicio técnico y están sujetos a cambios sin aviso previo.