



## CM 1720 – ADHESIVO

### ADHESIVOS

#### DESCRIPCION

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

#### USOS SUGERIDOS

De preferencia con materiales que se requiera una buena resistencia como: lamina, laminado platico, madera. Con superficies semirrígidas como: cuero, linóleum, neolite. Hace uniones magnificas.

#### APLICACIÓN

Deberá hacerse de preferencia en lugares ventilados, lugares de techo alto y en espacios amplios es mejor. Este adhesivo tiene una consistencia de aplicación adecuada para hacerlo manual, ya sea con brocha, espátula o llana dentada. En esta última se aconseja de 1.5 mm., la ranura.

#### PRECAUCIONES

Los recipientes que contengan el adhesivo CM-1720 N, no se deberán exponer al fuego ya que es un producto inflamable. NO se recomienda dejarlos bajo el sol. Durante el invierno, si el producto ha estado almacenado en lugares bastante fríos, se sentirá una pérdida de fuerza de adherencia cuando se utilice nuevamente, en este caso, se aconseja exponerlos al sol, después rodarlos y al momento de abrir, agitar el producto vigorosamente.

#### GARANTÍA

La información técnica y las recomendaciones contenidas en esta hoja se basan en pruebas de carácter concluyente, sin embargo, no hay garantía expresa o implícita de este producto debido a la imposibilidad de controlar las condiciones o método de aplicación de este. El usuario asume por lo tanto cualquier riesgo que pudiera surgir por el uso inadecuado del producto, por lo que convendría probarlo para cualquier fin diferente al establecido.

NOTA: Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas que se presentan son propiedad privada y registrada de cada uno de los fabricantes.



### CARACTERISTICAS

CONCEPTO	VALORES
Color	Negro
Contenido	22 – 24
Densidad (g/ml)	0.845 – 0.855
Fluidez (seg.) (copa Ford 90 ml. 22°C, ¼“)	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 – 15
Resistencia a la temperatura (°C)	Exposición al sol / 120 -140 Interior en construcción / 140 – 160 Bajo cero / 9 - 12

### ALMACENAJE

Siempre conservar los envases que contienen el producto perfectamente cerrado. Su estabilidad aumenta en lugares techados y frescos. Si se ha almacenado a temperaturas bajas durante periodos de tiempo prolongados, es conveniente exponerlos al sol durante 2 horas y al abrirlos agitar vigorosamente durante 5 a 10 minutos. Si el producto se ha almacenado por más de tres meses en bodega, hacer la misma operación que anteriormente se indicó. Si el producto estuviera totalmente asentado por un largo almacenaje, no hay que reintegrarlo al líquido, puede tapar las pistolas durante el tiempo esperado.

#### CONTACTO:

[ventas@aislamientoseclipse.com.mx](mailto:ventas@aislamientoseclipse.com.mx)

[e.baez@aislamientopseclipse.com.mx](mailto:e.baez@aislamientopseclipse.com.mx)

Tels: 55-2613-4370, 55-2613-4770

NOTA: Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas que se presentan son propiedad privada y registrada de cada uno de los fabricantes.