



FICHA TECNICA

ADHESIVO CM-1720

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 plastico, madera. Con superficies semirrígidas como: cuero, linoleum, neolite. Hace uniones magnificas

CARACTERÍSTICAS

*COLOR
*CONTENIDO DE SÓLIDOS
*DENSIDAD:
*FLUIDEZ:
*VISCOSIDAD BROOKFIELD (cps)
TIEMPO DE SECADO:
*RESISTENCIA AXIAL:
A) 5 MINUTOS 58
B) 10 MINUTOS 72
* RENDIMIENTO;
TIEMPO ABIERTO:

VALORES

NEGRO
22 - 24
G/ML 0.845 - .855
SEG. 150 - 170(COPA FORD 9022oC, /")
4500 - 6000
MIN. 10 - 12
IB/IN

M2 4 - 5
MIN. 12 - 25

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-240, no se deberán poner cerca del fuego porque son inflamables, tampoco 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 use, se aconseja, ahora si, en este caso sacarlos al sol, después rodarlos y cuando se abran agitar el producto vigorosamente.