



Ficha Técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO:

“ ADHESIVO A-9340”

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Adhesivo de contacto de alta calidad, de consistencia media alta de aplicación. Su secado es medio, con tiempo abierto amplio.

USOS SUGERIDOS:

Se recomienda para adherir una gran variedad de superficies porosas y no porosas entre si, como son: corcho, cuero, madera, zoclo, linoleum, etc.

CARACTERISTICAS

-COLOR
- CONTENIDO DE SÓLIDOS
-DENSIDAD: G/ML
-FLUIDEZ: SEG.
(COPA FORD 90 ml. 22oC, ¼”) VISCOSIDAD
BROOKFIELD (cps) TIEMPO DE SECADO: MIN.
-RESISTENCIA AXIAL: IB/IN
A) 5 MINUTOS
B) 10MINUTOS
-TIEMPO ABIERTO: MIN. RESISTENCIA A LA
TEMPERATURA:
-EXPOSICION AL SOL (aC)
-INTERIOR EN CONSTRUCCION (aC)
-BAJO CERO

VALORES

NEGRO 22-24 0.845 - .855 150 - 170
4500 - 6000 10-12
58
72
12- 25
120a - 140a 140a - 160a 9a - 12a

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 A-9340, 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.

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, en este caso sacarlos al sol, después rodarlos girando al abrir el producto.



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 sacarlos 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 taponar las pistolas durante el esperado.

GARANTIA

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 del mismo. 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.