

TEGNO ADHESIVOS,

SA. DE CV.

MARZO 27 DE 2014.

*** BOLETIN TECNICO ***

NOMBRE DEL PRODUCTO: **ADHESIVO “ PEM - 372 “**

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Este es un producto elaborado a base de hules sintéticos, resinas, estabilizadores, antioxidantes y solventes.

USOS SUGERIDOS

Principalmente para unir espuma de poliestireno así mismo, a concreto o madera. Se recomienda y también de poliuretano con superficies como madera. Es adecuado también para fibra de vidrio a lámina en ductos de aire acondicionado.

ESPECIFICACIONES

VALORES

• COLOR	AMBAR CLARO
• DENSIDAD, G/ML	0.750 - 0.900
• FLIUEZ COPA DIN BECHER, SEG. (100 ML. 22°C)	34 - 36
• VISCOSIDAD BROOKFIELD (Cps)	750 – 900
• TIEMPO DE SECADO, MIN.	4.10
• TIEMPO DE ENSAMBLE, MIN.	20 - 30

METODO DE APLICACIÓN

Puede hacerse por medio de brocha, llana o rodillo con equipo de aspersión hay que diluirlo con hexano. La cantidad aplicada dependerá del método y la porosidad de la superficie.

Las superficies a pegar deben estar perfectamente limpias, secas y libres de polvo. Aplique el adhesivo uniformemente a la superficie a pegar, deje secar el pegamento por 5 minutos posteriormente coloque el aislamiento en su lugar teniendo cuidado de que exista un buen contacto entre las superficies presionando ligeramente.

TEGNO ADHESIVOS,

SA. DE CV.

P R E C A U C I O N E S

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 girar el producto.

A L M A C E N A J E

Siempre conservar los envases que contiene el producto perfectamente cerrados.

Su estabilidad aumenta en lugares techados y frescos.

Si se ha almacenado a temperaturas bajas durante periodos de tiempo prolongado, es conveniente sacarlos al sol durante 2 horas y al abrirlos vigorosamente durante 5 ó 10 minutos. Si el producto se ha almacenado por más de 3 meses en bodega, hacer la misma operación que anteriormente se indico.

Si el producto estuviera totalmente asentado por un largo almacenaje, no hay que reintegrarlo al líquido, puede taponear las pistolas durante el esreado.

G A R A N T I A

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.