

52 ADHESIVO PARA CONDUCTOS POLIISOCIANURATO PEGA-PIR 932

Adhesivo de contacto con disolventes orgánicos, a base de caucho sintético, resinas de alta resistencia al calor y agentes ignifugantes

Aplicaciones:

Adhesivo de contacto de agarre rápido para encolado de planchas y coquillas de revestimiento térmicos flexibles. Las uniones con PEGA-PIR 932 poseen la característica de no propagar el fuego. Clasificado como M-1 según UNE 23727 "Clasificación de resistencias al fuego".

Características:

Su excelente capacidad de dispersión facilita la aplicación y aumenta el rendimiento por metro cuadrado, proporcionando uniones muy sólidas y de gran resistencia al calor y a la tracción. Resiste temperaturas de trabajo en los conductos a aislar entre -40° y +105°C.

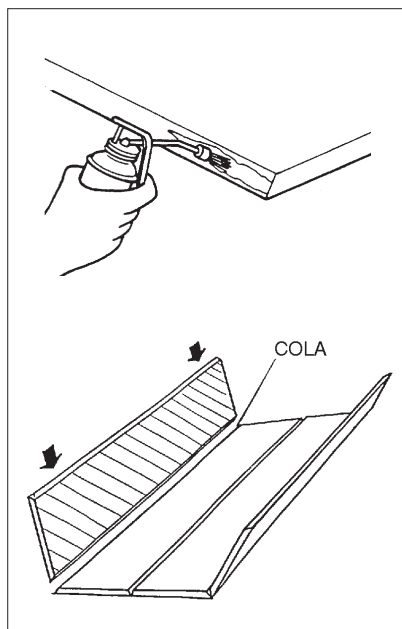
Modo de empleo:

Antes de usar, remover en el bote hasta conseguir una perfecta homogeneización. Aplicar con brocha, pincel o espátula dentada sobre ambas superficies a unir, que deben estar secas y limpias de polvo o grasa. Dejar airear durante unos 5 - 10 minutos, hasta que las superficies no se adhieran al tacto y unir presionando con la mayor fuerza posible durante unos segundos.

La máxima resistencia de la unión se obtiene al cabo de 24 horas, si bien las piezas pueden manipularse con cuidado inmediatamente.

Almacenaje:

En envase de origen y en lugar fresco y seco, mantiene sus propiedades al menos 1 año. Dado el carácter INFLAMABLE del producto deben tomarse las debidas precauciones y almacenarlo lejos de focos de calor, chispas, llamas y en áreas con prohibición de fumar.



Observaciones:

Los envases deben conservarse perfectamente cerrados y estrictamente fuera del alcance de los niños. Debe utilizarse en locales con ventilación adecuada y humedad relativa no superior al 85%.



PROPIEDADES FÍSICAS

Viscosidad (Brookfield RTV, 20 rpm, Sp. 3) a 23°C 2.400 cP
 Contenido en sólidos 21,0%
 Densidad. 0,82 g/ml
 Endurecedores . . . no recomendados
 Inflamabilidad inflamable
 Clasificación resistencia al fuego M-1 (en estado sólido)

