



## ADHESIVO SELLADOR SEMIESTRUCTURAL DE POLIURETANO

### DESCRIPCION

El Polipeg de Krafft es un adhesivo sellador de poliuretano monocomponente que vulcaniza rápidamente a T.A. por reacción con la humedad atmosférica.

Se caracteriza por su elevada sujeción inicial (TAC) y alta resistencia.

### VENTAJAS

- Muy económica y fácil de aplicar
- Excelente adhesión a múltiples sustratos
- Polimerización rápida, 3,5 mm/día
- No descuelga y ofrece alta sujeción inicial
- Buena estabilidad térmica entre -30 y +90°C.
- Resiste solicitaciones especialmente fuertes
- Amortigua vibraciones
- Gran resistencia al envejecimiento
- No es corrosivo, olor inapreciable
- Una vez curado, es pintable

### UTILIZACIONES

#### Construcción

- Pegado y sellado de paneles interior/exterior
- Pegado de peldaños, tabiques, elementos cerámicos, parquet, alféizares ventanas.

#### Automóvil – Industria – Marina

- Pegados estructurales: estructuras metálicas con paneles (isotermos, frigoríficos, depósitos, contenedores).
- Cascos, cubiertas y elementos de construcción naval.
- Pisos o suelos en carrocerías, trenes, e industria en general.
- Señalizaciones y carteles.

### MODO DE EMPLEO

Usar sobre superficies limpias y secas. Imprimir en caso necesario. Cortar la cánula de forma adecuada. Colocar separadores para obtener espesor suficiente.

### CONSERVACION

En condiciones normales de humedad y temperatura, en su envase cerrado, mínimo nueve meses.

### CAPACIDAD Y PRESENTACION

Se presenta en cartuchos de 300 ml, y salchichas de 600 ml para su uso con pistola.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

<u>CARACTERISTICA</u>	<u>METODO</u>	<u>ESPECIFICACION</u>
- Aspecto	K-30093	Pasta tixotrópica
- Color	K-30093	Blanco
- Velocidad extrusión s/20g	2,75 bar/D=2mm	700
- Descuelgue en pared vertical	ASTM D-2202	0,05 / 0,2
- Tiempo de formación de piel	K-30027	40 min.
- Masa específica	ASTM D -1475	1,30 g/cm <sup>3</sup>
<b>CARACTERISTICAS PRODUCTO CURADO (14 días – 23°C – 50% H.R.)</b>		
- Dureza Shore A		60
- Resistencia a tracción	ASTM D 412/C	3,0 Mpa
- Módulo 100% alargamiento	ASTM D 412/C	1,5 Mpa
- Alargamiento a rotura	ASTM D 412/C	300 %
- Resistencia al desgarro	ISO 34-1/C	10 KN/m

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.

KRAFFT, S.I.  
Carretera de Urmieta, s/n – Apartado, 14  
20140 – ANDOAIN (Guipúzcoa)  
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440  
E-mail : krafft@krafft.es  
Pag. Web : www.krafft.es

DELEGACIONES :  
MADRID – BARCELONA – VALENCIA – SEVILLA  
ZARAGOZA – VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

