



SILKRON POLYMER

H-75



SELLANTE - ADHESIVO POLYMEROS HIBRIDOS

□ DEFINICION

Masilla monocomponente de naturaleza neutra de base polímeros híbridos, de bajo-medio módulo, especialmente indicado para sellado de juntas sobre múltiples sustratos. Polimeriza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental. Pintable y aplicable en interiores y exteriores, incluso sobre superficies ligeramente húmedas.

□ VENTAJAS

- Fácil aplicación
- Rápido curado
- Aplicable sobre superficies húmedas.
- Adhiere sobre múltiples sustratos.
- Elasticidad permanente
- Resistencia a rayos U.V. y al agua
- Buena resistencia a productos químicos
- Pintable
- Producto no nocivo e inodoro.

□ APLICACIONES

Sellado de todo tipo de juntas, verticales, horizontales e invertidas y pegado de baja responsabilidad sobre múltiples sustratos, tanto en interiores como exteriores en Industria, Construcción, Automoción y Náutica.

□ MODO DE EMPLEO

Sobre superficies limpias, sanas y desengrasadas. Se puede aplicar sobre superficies ligeramente húmedas (no mojadas). Aplicable con pistola manual o neumática entre +1°C y +35°C. Cortar la cánula aplicadora de forma adecuada para aplicar la cantidad suficiente para cubrir las juntas o uniones.

□ CONSERVACION

En condiciones normales de temperatura y humedad, mantiene sus propiedades durante 12 meses desde fecha de fabricación en su envase sin abrir.

□ LIMPIEZA

Producto fresco mediante white-spirit. Una vez curado solo puede eliminarse mediante medios mecánicos.

□ CARACTERISTICAS TECNICAS

1. Características del producto fresco

CARACTERISTICAS	METODOS	ESPECIFICACION		
		MIN.	TIPICA	MAX.
Aspecto	K30093	Pasta tixotrópica		
Color	K30093	Blanco o Gris		
Veloc. Extrusión s/20g ..	2,75bar/D=2mm	250		
Descuelgue en pared vertical	ASTM-D-2202	0,0	0,05	0,3
Tiempo formación piel (min.)	K30027	45		
Masa específica (g/cc)....	ASTM-D-1475	1,51		

2. Características del producto curado

(14 días 20°C 50% HR)

CARACTERISTICAS	METODOS	ESPECIFICACION		
		MIN.	TIPICA	MAX.
Dureza (Shore A)	ISO 868	34		
Resist. a tracción (MPa)	ISO 37	2,0		
Módulo a 100% alargamiento (MPa)	ISO 37	0,70		
Alarg a rotura (%)	ISO 37	350		

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, SL
Carretera de Urnieta, s/n - Apartado, 14
20140 - ANDOAIN (Guipúzcoa)
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440
E-mail : krafft@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es

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

