

SILKRON DA 370



POLIURETANO MONOCOMPONENTE DOBLE ACRISTALAMIENTO

DESCRIPCION

Silkron DA 370 es un sellante de poliuretano monocomponente de alto módulo. Vulcaniza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad ambiental.

Posee una gran adhesión sobre todo tipo de vidrios.

APLICACIONES

Silkron DA 370 está especialmente formulado para su utilización como sellante de 2ª barrera en Unidades de Vidrio Aislante (U.V.A.).

Es compatible con los butilos utilizados como primera barrera.

MODO DE EMPLEO

Los soportes deben estar limpios y secos, exentos de polvo, grasas, aceites, desmoldeantes y demás agentes antiadherentes. No requiere la utilización de imprimaciones.

Aplicar entre + 5°C y + 35°C.

ESPECIFICACIONES

Silkron DA 370 es un sellante que cumple el ensayo de Resistencia del Sellado de Borde de Uniones de Vidrio Aislante según UNE-EN 1279-4:2002. Es por tanto, un **sellante aceptado por los sistemas de calidad AENOR y APPLUS.**

PRECAUCIONES

Manténgase fuera del alcance de los niños. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. Evítese el contacto con la piel. Contiene isocianatos. Úsen se guantes adecuados.

PRESENTACION

El producto se presenta en bidones de 185 Lts (226 kg) y de 22 lts (27 kg) para su utilización con plato seguidor.

ALMACENAMIENTO Y CADUCIDAD

Consérvese a temperaturas entre +5°C y +35°C. Caducidad 9 meses.

CARACTERISTICAS TECNICAS	METODO	ESPECIFICACIONES		
		MIN.	TIPICA	MAX.
PRODUCTO				
• Aspecto.....	K-30093-1		Pasta Negra	
• Velocidad de Extrusión (s).....	K30033 20 gr. Boquilla 2 mm. 2.75 bar.	45	80	115
• Descuelgue (mm).....	ASTM D-2202-88	0	0,1	0,2
• Tiempo formación piel (min).....	K30027	25	30	35
• Velocidad curado (mm).....	K30045			
24 horas			3	
1 semana			9	
• Masa Específica (grs./cm ³).....	ASTM-D-1475	1,20	1,22	1,24
PRODUCTO CURADO (7 días a 23°C y 50% HR)				
• Dureza Shore A a 14 días.....	AENOR RP 71.01	28	38	48
• Dureza Shore A	ISO 868	35	42	50
• Resistencia a la tracción (Mpa).....	ISO 37-2005	1,7	2,2	2,7
• Modulo a 100% de alargamiento (Mpa).	ISO 37-2005	0,5	0,8	1,1
• Alargamiento a rotura (%).....	ISO 37-2005	400	700	1.000
• Permeab. Vapor (g/día.m ² .mmHg.cm)..	ASTM E96-1972/B		0.0022	
• Valor de Tensión.....	EN 1279-4 (5.1)			
Inicial (Mpa)		0,30	0,34	0,38
Después de inmersión en agua (Mpa)		0,25	0,29	0,33
Después exposición calor (Mpa)		0,29	0,33	0,37
Después exposición UV (Mpa)		0,32	0,36	0,40

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

