

SILIBAT ÁCIDA



DEFINICION

Sellante de silicona ácida de Bajo Módulo, monocomponente que vulcaniza al tacto en 20 minutos a temperatura ambiente. Se caracteriza por una alta adhesión. Contiene fungicidas que evitan la formación de mohos y bacterias en superficies.

APLICACIONES

SILIBAT está especialmente indicada para la industria del acristalamiento y como sellante sobre superficies no porosas. No ennegrece.
Como todas las siliconas no es pintable

CADUCIDAD

Un año en lugar seco y a T < 25° C

VENTAJAS

- Permanentemente flexible
- No ennegrece, contiene fungicidas.
- Asegura una excelente adhesión sobre materiales no porosos.
- Produce una total estanqueidad en las juntas.
- Resiste al agua, a los rayos U.V., a la humedad, a cambios de temperatura y vibraciones.

MODO DE EMPLEO

Las superficies deben estar limpias, secas y exentas de grasas y aceites. En general, no requiere imprimación previa. Aplicar entre +5°C y +45°C. No adquiere su máxima adhesión hasta transcurridas 24 h.

PRESENTACION

El producto se presenta en cartuchos de 280 ml. en color Translúcido y Blanco.

CARACTERISTICAS TECNICAS	METODOS	ESPECIFICACION		
		MIN.	TIPICA	MAX.
PRODUCTO: - Aspecto - Sistemas de reacción - Resistencia a la temperatura - Resistencia a la temperatura en continuo - Temperatura de aplicación (1) - Velocidad de extrusión (s/20 g) - Descuelgue (mm. a 20°C) - Tiempo de formación de piel (min) - Masa específica (g.cm ³) - Velocidad de curado (mm) : 1 día 2 días - Peso específico	K 30033 20 g. Boquilla 2 mm.2,75 bar UNE 27390 / P20 K30027 ASTM-D-1475 DIN 52951	10	Pasta tixotrópica Ácida -50°C a +150°C 120°C +5°C a +45°C 30 0 20 0,95 3 6 0,98 gr/cc.	70 0,2
PRODUCTO CURADO (7 días, 23°C, 50% H.R.): - Dureza (Shore A) - Resistencia a tracción (MPa) - Módulo a 100% alargamiento (MPa)..... - Alargamiento a rotura, %	ASTM-D-2240 ASTM-D-412/C ASTM-D-412/C ASTM-D-412/C		14 1,1 0,25 650	

(1) A causa de condensaciones que pudieran aparecer y que afectarían a la adherencia, no se recomienda sellar sobre sustratos que tengan una temperatura < 5°C.

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.L.
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

