



SELLANTE ACRÍLICO INTERIORES

DEFINICION

Masilla acrílica monocomponente para sellado y relleno de juntas interiores en construcción. Pintable y barnizable una vez seco.

Producto con marcado CE



VENTAJAS

- Fácil de aplicar.
- Sin olor ni disolventes.
- Gran capacidad de relleno.
- Adhiere sobre la mayoría de materiales.
- Buena estabilidad térmica entre -40 y +90°C
- Módulo de elasticidad medio.
- Fácil alisado.
- Pintable una vez seco.

APLICACIONES

Sellado de cajas de persianas, marcos de puertas y juntas de bajo movimiento, así como para rellenar fisuras y grietas. Adhiere satisfactoriamente sobre hormigón, mortero, vidrio, metal, madera, etc.

Se utiliza con éxito en trabajos de albañilería, fontanería, climatización, decoración, etc.

MODO DE EMPLEO

Las superficies a sellar y/o rellenar deben estar limpias, sanas y secas. Cortar la cánula de forma adecuada para aplicar cantidad suficiente para cubrir la junta o unión. Fácilmente aplicable entre +5 y +45°C, mediante pistola.

LIMPIEZA

El producto fresco puede eliminarse agua. Una vez curado puede eliminarse por medios mecánicos.

PRESENTACION

El producto se presenta en cartuchos de 300 ml. en color Blanco (50323) ó Gris (62603).

CADUCIDAD

El producto conservado en su envase cerrado y almacenado en lugar seco y fresco, caduca pasados los 24 meses desde fecha de fabricación.

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

<u>CARACTERISTICAS</u>	<u>METODO</u>	<u>ESPECIFICACION</u>
Aspecto		Pasta tixotrópica
Color		Blanco / Gris
Velocidad de extrusión s/ 20 g	2,75 bar/D=2 mm.	40
Descuelgue en pared vertical	ASTM-D-2202	0,1
Tiempo de formación de piel (min)	K 30027	30
Masa específica (g/ cc)	ASTM-D-1475	1,67
<u>Características del producto curado (7 días 23°C 50% HR)</u>		
Dureza (Shore A)	ASTM-D-2240	30
Resistencia a la tracción (Mpa)	ASTM-D-412 /C	0,3
Módulo a 50% alargamiento (Mpa)	A 50 mm/min	0,2
Alargamiento a rotura (%)	A 50 mm/min	90

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.





CUADRO RESUMEN DE PRESTACIONES SEGÚN EN 15651-1:2012



KRAFFT S.L.U
krafftfluids@krafft.es
www.krafft.es
SPAIN

14

Nº:00009 DdP-SILIBAT ACRÍLICO SK

EN 15651-1:2012

SILIBAT ACRÍLICO SK

SELLANTE PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE FACHADA, VENTANAS Y JUNTAS PERIMETRALES TANTO EN INTERIOR COMO EN EXTERIOR

- ✓ Tipo: F 7,5 P Interior y Exterior
- ✓ Acondicionamiento: Método A
- ✓ Sustrato: Mortero con imprimación

REACCIÓN AL FUEGO	CLASE F
EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE O LA SALUD	EVALUADA
ESTANQUIDAD AL AIRE Y AL AGUA	
-resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
-perdida de volumen	≤ 25%
-propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua a 23 C	≥ 25 %
Durabilidad	Pasa
CLASIFICACIÓN	SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA FACHADAS INTERIOR Y EXTERIOR – 7,5 P

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.

