

SELLANTE SK



SELLANTE ACRILICO INTERIORES

DEFINICION

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

VENTAJAS

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

CONSERVACION/PRECAUCIONES

En condiciones normales de temperatura y humedad mantiene sus propiedades durante un mínimo de 18 meses desde fecha fabricación.

Por su formulación acrílica, no necesita de especiales medidas de precaución, salvo las habituales en cualquier producto de esta naturaleza (mantener fuera del alcance de niños, no ingerir, etc.)

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, Gris o Marrón.

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/Marrón
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	K 30027	30 min.
Masa específica g/ cc	ASTM-D-1475	1,67

Características del producto curado (7 días 23°C 50% HR)

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.

