



# SILIBAT ACRÍLICA SK

SELLANTE ACRÍLICO INTERIORES



Rev.: 50323-0322

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

## DESCRIPCIÓN

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

## BENEFICIOS

- Fácil de aplicar.
- Sin olor ni disolventes.
- Gran capacidad de relleno.
- Adhiere sobre la mayoría de materiales.
- Buena estabilidad térmica entre  $-40$  y  $+90^{\circ}\text{C}$
- 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.

| CARACTERISTICAS TECNICAS   | METODOS  | ESPECIFICACION  |
|--|--|---|
| <b>PRODUCTO:</b><br>- Aspecto<br>- Color<br>- Velocidad de extrusión (s/20 g)<br>- Descuelgue en pared vertical<br>- Tiempo de formación de piel (min)<br>- Masa específica (g/cc)                 | 2,75 bar/D=2 mm.<br>ASTM-D-2202<br>K 30027<br>ASTM-D-1475  | Pasta tixotrópica<br>Blanco / Gris<br>40<br>0,1<br>30<br>1,67 |
| <b>PRODUCTO CURADO (7 días, 23°C, 50% H.R.):</b><br>- Dureza (Shore A) .....<br>- Resistencia a tracción (MPa) .....<br>- Módulo a 50% alargamiento (MPa).....<br>- Alargamiento a rotura, % ..... | ASTM-D-2240<br>ASTM-D-412 /C<br>A 50 mm/min<br>A 50 mm/min | 30<br>0,3<br>0,2<br>90  |

**NOTA:** Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones. En todos los casos, se recomienda hacer pruebas previas de adhesión si se carece de experiencia previa.

## 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  $+45^{\circ}\text{C}$ , mediante pistola.





# SILIBAT ACRÍLICA SK

SELLANTE ACRÍLICO INTERIORES



Rev.: 50323-0322

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

## VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

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

## SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a las medidas de precaución a tomar durante la manipulación y medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

## FORMATOS

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





# SILIBAT ACRÍLICA SK

SELLANTE ACRÍLICO INTERIORES



Rev.: 50323-0322

FICHA TECNICA

FICHA TECNICA

|  |  |
|--|--|
| <b>CE</b>  |  |
| <p>KRAFFT S.L.U<br/> <a href="mailto:krafftfluids@krafft.es">krafftfluids@krafft.es</a><br/> <a href="http://www.krafft.es">www.krafft.es</a><br/>           SPAIN<br/>           14<br/>           N°:00009 DdP-SILIBAT ACRÍLICO SK</p>   |  |
| <p>EN 15651-1:2012</p> <h2>SILIBAT ACRÍLICO SK</h2> <p><b>SELLANTE PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE FACHADA, VENTANAS Y JUNTAS PERIMETRALES TANTO EN INTERIOR COMO EN EXTERIOR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tipo: F 7,5 P Interior y Exterior</li> <li>✓ Acondicionamiento: Método A</li> <li>✓ Sustrato: Mortero con Imprimación</li> </ul> |  |
| <b>REACCIÓN AL FUEGO</b>   | <b>CLASE F</b>   |
| <b>EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS PARA EL MEDIO AMBIENTE O LA SALUD</b>   | <b>EVALUADA</b>  |
| <b>ESTANQUIDAD AL AIRE Y AL AGUA</b>   |  |
| -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%   |
| <b>Durabilidad</b>   | Pasa   |
| <b>CLASIFICACIÓN</b>   | <b>SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA FACHADAS INTERIOR Y EXTERIOR – 7,5 P</b> |

