

# SILIBAT NEUTRA



## SILICONA NEUTRA USO GENERAL

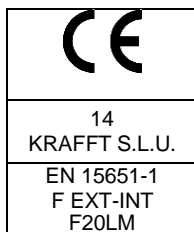
### DEFINICION

Silicona neutra de bajo módulo, monocomponente para sellado en cualquier tipo de material de construcción e industria. Se caracteriza por mantenerse flexible, ofreciendo una estanqueidad y adherencia excelentes.

**Producto con marcado CE como sellante no estructural de juntas interiores y exteriores con clasificación F20LM**

### APLICACIONES

SILIBAT NEUTRA está especialmente indicada para la mayoría de los materiales porosos y no porosos utilizados en la construcción e industria: aluminio anodizado, vidrio, PVC, aceros, cemento, hormigón, etc.



### VENTAJAS

- Permanentemente flexible
- Asegura una excelente adhesión sobre materiales porosos y no porosos.
- Produce una total estanqueidad en las juntas.
- Resiste al agua, a los rayos U.V.

### 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 48 h.

### PRESENTACIÓN

El producto se presenta en cartuchos de 300 ml, en color Blanco y Translúcido.

### CADUCIDAD

Un año en lugar seco y a T < 25°C

CARACTERISTICAS TECNICAS	METODOS	ESPECIFICACION		
		MIN.	TIPICA	MAX.
<b>PRODUCTO:</b> - Aspecto ..... - Sistemas de reacción ..... - Resistencia a la temperatura en punta..... - Resistencia a la temperatura en continuo - Temperatura de aplicación ... .. - Velocidad de extrusión (s/20 g) ..... - Descuelgue (pulg.) ..... - Tiempo de formación de piel (min) ..... - Masa específica (g.cm <sup>3</sup> ) ..... - Velocidad de curado (mm) : 1 día ..... 2 días .....	K 30033 20 g. Boquilla 2 mm.2,75 bar ASTM D 2022 K30027 ASTM-D-1475	100	Pasta tixotrópica Neutro-oxima (No produce olor) -50°C a +120°C -30°C a +100°C +5°C a +45°C 200 0,1 20 0,98 3 4	450 0,2
<b>PRODUCTO CURADO (7 días, 23°C, 50% H.R.):</b> - Dureza (Shore A) ..... - Resistencia a tracción (MPa) ..... - Módulo a 100% alargamiento (MPa)..... - Alargamiento a rotura, % .....	ISO 868 ISO 37-2005 ISO 37-2005 ISO 37-2005	12	15 1,0 0,35 450	18

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.



# SILIBAT NEUTRA



## CUADRO RESUMEN DE PRESTACIONES SEGÚN EN 15651-1:2012



KRAFFT S.L.U  
krafftfluids@krafft.es  
[www.krafft.es](http://www.krafft.es)  
SPAIN

14

Nº:00006 DdP-SILIBAT NEUTRO  
EN 15651-1:2012

## SILIBAT NEUTRO

**SELLANTE PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE EDIFICIOS  
INTERIORES Y EXTERIORES**

- ✓ Tipo: F20LM Interior y Exterior
- ✓ Acondicionamiento: Método A
- ✓ Sustrato: Aluminio Anodizado

<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	≤10%
-propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua a 23 C	Pasa
<b>Durabilidad</b>	Pasa
<b>CLASIFICACIÓN</b>	<b>SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA FACHADAS INTERIOR Y EXTERIOR - F20LM</b>

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.

