

SILKRAF NEUTRO



SELLANTE DE SILICONA NEUTRA CON MARCADO CE

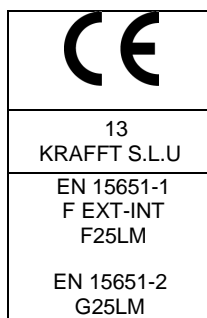
DEFINICION

Sellante de silicona neutra altamente flexible de bajo módulo, monocomponente y de base oxima que vulcaniza al tacto en 20 minutos a temperatura ambiente.

CLASIFICACION SEGUN NORMAS INTERNACIONALES

Marcado CE para fachadas exteriores e interiores con clasificación F25LM S/ EN 15651-1.

Marcado CE para acristalamiento con clasificación G 25 LM S/EN 15651-2.



APLICACIONES

SILKRAF NEUTRO está indicado para la mayor parte de los materiales porosos y no porosos utilizados en la

construcción e industria: cemento, hormigón, mármol, piedra, ladrillo, vidrio, cerámica, azulejo, metales, (hierro, cobre, latón, plomo, aluminio), madera.

Particularmente indicado para el sellado de juntas de dilatación, fachadas de edificios, nuevos pavimentos y paredes. Recomendado para el acristalamiento así como para el sellado de juntas en terrazas y tejados.

COMPATIBLE totalmente con los sellantes de silicona de idéntica base (OXIMA-OXIMA) y prestaciones. En caso de duda respecto a la base, es conveniente realizar un ensayo previo.

VENTAJAS

Permanentemente flexible

No CORROE ni produce olor.

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., 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 48 h.

CADUCIDAD

Un año en lugar seco y a T < 25°C.

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 (pulg.) - Tiempo de formación de piel (min) - Densidad a 20°C (g/cm ³) - Velocidad de curado (mm) : 1 día 2 días PRODUCTO CURADO (7 días, 23°C, 50% H.R.): - Dureza (Shore A) - Resistencia a tracción (MPa) - Módulo a 100% alargamiento (MPa)..... - Alargamiento a rotura, %	K 30033 20 g. Boquilla 2 mm.2,75 bar ASTM D 2202 K30027 UNE EN ISO 3027-1 ISO 838 ISO 37-2005 ISO 37-2005 ISO 37-2005	Pasta tixotrópica Neutro-oxima (No produce olor) -50°C a +140°C -40°C a +120°C +5°C a +45°C 100 200 300 0,0 0,0 0,05 20 0,98 3 5 14 17 23 0,7 1,0 1,3 0,20 0,35 0,50 400±50		
(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.





CUADRO RESUMEN DE PRESTACIONES SEGÚN EN 15651-1 y EN 1651-2 - 2012

KRAFFT S.L.U krafftfluids@krafft.es www.krafft.es SPAIN	
13 Nº:00002 DdP-SILKRAF NEUTRO	
EN 15651-1 and 2:2012	
SILKRAF NEUTRO SELLANTE PARA USO NO ESTRUCTURAL EN JUNTAS DE EDIFICIOS INTERIORES Y EXTERIORES SELLANTE PARA ACRISTALAMIENTO	
<ul style="list-style-type: none">✓ Tipo: F25LM Interior y Exterior y G25 LM✓ Acondicionamiento: Método A✓ Sustratos:<ul style="list-style-type: none">○ Mortero M2 y aluminio Anodizado para EN 15651-1○ Vidrio y aluminio Anodizado para EN 15651-2	
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	≤10%
-propiedades de tensión (deformación) con extensión mantenida tras inmersión en agua a 23 C	Pasa
-Resistencia al agua/UV	Pasa
-Recuperación elástica	>60%
Durabilidad	Pasa
CLASIFICACIÓN	SELLANTE NO ESTRUCTURAL PARA FACHADAS INTERIOR Y EXTERIOR F25LM y ACRISTALAMIENTO G25LM

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.

