

NONFIRE IGNIFUGA



SELLANTE IGNIFUGO DE SILICONA NEUTRA CLASIFICADO RF 240 S/EN 13501 Y M2 S/UNE 2327

DEFINICION

Sellante de silicona neutra monocomponente de medio Módulo, de base oxima, autoextinguible **clasificado RF240 en Resistencia al Fuego S/EN13501 y M2 en Reacción al Fuego S/UNE 2327**, que vulcaniza al tacto en 15 minutos, a temperatura ambiente.

CLASIFICACION SEGÚN NORMAS INTERNACIONALES

Resistencia al Fuego S/EN 13501: RF 240
Reacción al Fuego S/UNE 2327.90 1R: M2
Cumple los requisitos del Código Técnico de la Edificación CTE - DB - SI

APLICACIONES

NONFIRE IGNIFUGA actúa como barrera efectiva tanto de las llamas como del humo en juntas interiores y exteriores. Aplicable sobre 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 dinámicas corta-fuegos del tipo puertas y ventanas cortafuegos y zonas próximas a llamas como chimeneas y barbacoas y de sistemas de evacuación de humos y calor en edificación e industria.

VENTAJAS

Homologado para la aplicación en sistemas contra incendios con clasificación RF240 y M2.
Cumple los requisitos del CTE - DB - SI
Autoextinguible
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 las 24 h. No someter a calor intenso hasta 48-72 horas después de su aplicación.

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 en punta - Resistencia a la temperatura en continuo - Temperatura de aplicación (1) - Velocidad de extrusión (s/20 g) - Descuelgue (mm. a 20°C) - Tiempo de formación de piel (min) - Masa específica (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, % - Clasificación Resistencia al Fuego - Clasificación Reacción al Fuego	K 30033 20 g. Boquilla 2 mm.2,75 bar UNE 27390 / P20 K30027 ASTM-D-1475	Pasta tixotrópica gris Neutro-oxima (No produce olor) -50°C a +200°C -30°C a +120°C +5°C a +45°C 360 0,1 15 1,24 3 5 33 1,1 0,6 390±50 RF 240 M2	0 0,2	0,2

(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.

KRAFFT, SL
Carretera de Urnieta, s/n - Apartado, 14
20140 - ANDOAIN (Guipúzcoa)
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 440
E-mail : krafft@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es

DELEGACIONES :
MADRID - BARCELONA - VALENCIA - SEVILLA
VIGO - LAS PALMAS DE G. CANARIA

