

## Nonfire Ignifuga



Referencia: 54063  
EAN-13: 8410410540638  
Marca: Krafft

Capacidad: 300 ml



### Descripción general

Sellante de silicona neutra mono componente de medio Módulo, de base oxima, autoextinguible clasificado RF240 (E/EI 240) 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.

No produce olor.

### Ventajas

Homologado para la aplicación en sistemas contra incendios con clasificación E/EI 240 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 total estanqueidad en las juntas.

Resiste al agua, a los rayos U.V., a la humeada, a cambios de temperatura y vibraciones.

Ideal para sistemas de Protección Pasiva contra incendios.

### Aplicaciones

Sellante para uso no estructural en juntas de edificios interiores y exteriores y juntas para protección pasiva contra incendios en edificios.

Sellante no estructural para fachadas interior y exterior - F20LM / Reacción fuego clase E.

-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, juntas de dilatación y de sistemas de evacuación de humos y calor en edificación e industria.

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

CLASIFICACION SEGÚN NORMAS INTERNACIONALES:

Producto con marcado CE.

Resistencia al Fuego S/EN 13501 .....: E/EI 240 - RF 240

Reacción al Fuego S/UNE 2327.....: M2

Cumple los requisitos del Código Técnico de la Edificación CTE - DB - SI

### Riesgos

Atención.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H319: Provoca irritación ocular grave.

### Seguridad

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.,P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.,P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.,P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.,P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

NO ADR

### 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.

### Sectores

Transporte

### Características

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Capacidad           | 300 ml   |
| Material del envase | Plástico |

### Acabados

|       |                         |
|-------|-------------------------|
| Color | Pasta tixotrópica gris. |
|-------|-------------------------|

### Certificaciones

|               |       |
|---------------|-------|
| Certificación | ADR A |
|---------------|-------|

### Datos packaging

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Unidad de contenido              | Pieza |
| Cantidad de contenido            | 1.00  |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 5,00  |
| Producto empaquetado: alto (cm)  | 23,00 |

### Enlaces

|     |   |
|-----|---|
| pdf | <a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.54063</a> |
| pdf | <a href="#">Ficha Técnica Ref.54063</a>               |