

## Nonfire Foam Pistola



Referencia: 50185  
EAN-13: 8410410501851  
Marca: Krafft

Capacidad: 750 ml

8 410410 501851 >

### Descripción general

Espuma poliuretano mono componente de aplicación con cánula, ignífuga, ofrece un buen aislamiento térmico y acústico. Igualmente ofrece buen agarre en todo tipo de materiales de construcción como son: madera, hormigón/concreto, ladrillos, tejas, metálicos, aluminio, no tiene buen agarre en polietileno, silicona y teflón.

### Aplicaciones

Se utiliza en la construcción para sellar, llenar, montar aislar y fijar (instalaciones eléctricas, puertas anti-incendios, cajas fuertes), especialmente en aquellos lugares donde se exige alta resistencia al fuego.

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

Clase de inflamabilidad:

DIN 4102, 1ra. Parte B1 / EN 13501-2 EI240 /BS476, parte 20

### Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,H332: Nocivo en caso de inhalación.,H315: Provoca irritación cutánea.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.,H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.,H351: Se sospecha que provoca cáncer.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.,P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.,P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,P284: [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.,P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

### Clasificación ADR

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

### Modo de empleo

La superficie de trabajo debe estar libre de grasas e impurezas.

Antes de hacer la aplicación de la espuma es necesario humedecer la superficie de trabajo; especialmente si la superficie de trabajo es porosa. Al momento de la aplicación, el aerosol debe tener temperatura ambiente. Si la temperatura del aerosol es inferior a 25°C, lo colocamos en agua tibia (máx. T = 40C) aproximadamente durante 20 min. Antes del uso es necesario agitar energicamente el aerosol (aprox. 20 veces). Quitar la tapa

del aerosol y colocar el tubo alargador en la boquilla. Invertir el aerosol (el uso se hace con el aerosol boca abajo), se extrae la espuma presionando suavemente la válvula y cuidando que el aerosol siempre tenga posición vertical invertida (boca abajo) durante la aplicación. La aplicación de la espuma se hace parcialmente, porque hasta secarse expande aproximadamente 2 o 3 veces la cantidad inicialmente aplicada. \_Cuando se llenan huecos superiores a 5 cm, la aplicación de la espuma se hace por capas. \_La segunda capa se aplica cuando la primera ha endurecido. \_El proceso de endurecimiento lo podemos acelerar, rociando la espuma aplicada, con agua. \_Cuando la espuma ha endurecido, se puede cortar, lijado, cubrir, pegar, pintar,.. \_Si no se utiliza todo el contenido del aerosol, es necesario limpiar la válvula de aplicación, con Limpiador Espuma L?50 o con acetona. \_La espuma endurecida se puede retirar mecánicamente.

#### SEGURIDAD:

Se recomienda el uso de guantes y gafas durante su utilización.  
Lea atentamente las normas de seguridad contenidas en el envase.

#### Sectores

Transporte

#### Características

Capacidad	750 ml
Material del envase	Metal

#### Certificaciones

Certificación	ADR B
---------------	-------

#### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

#### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.50185</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.50185</a>