

## Antispatter



Referencia: 37233  
EAN-13: 8410410372338  
Marca: Krafft

Capacidad: 400 ml

8 410410 372338 >

### Descripción general

ANTISPATTER. Emulsión acuosa que deja una fina capa transparente que evita la adherencia de las proyecciones de soldadura. Las excelentes propiedades del ANTISPATTER garantizan evitar que las proyecciones de restos metálicos provenientes de la soldadura queden adheridas a la superficie.

Formulado sin disolventes, silicona ni productos clorados, se trata de un producto atóxico y no irritante gracias a su formulación específica. Al no contener silicona, su utilización no afecta negativamente ni al posterior pintado de las piezas ni a las instalaciones que pueda haber en las inmediaciones de los lugares de aplicación del producto.

En fase acuosa se trata de un producto que contiene inhibidores de corrosión, es ininflamable, no desprende olores desagradables ni desprende humos ni vapores peligrosos para la utilización durante las operaciones de soldadura. Al no contener silicona, no afecta negativamente ni al posterior pintado de las piezas ni a las instalaciones que pueda haber en las inmediaciones de los lugares de aplicación del producto. De acuerdo a las materias primas que contiene, se trata de un producto biodegradable al 92%.

### Ventajas

Formulado sin disolventes, sin silicona, ni productos clorados.  
Evita la adhesión de restos metálicos de la soldadura.  
Previene la obstrucción de la boquilla en los equipos de soldadura.  
Formulación atoxica.  
Base agua.  
No es inflamable.  
Biodegradable al 92%.

### Aplicaciones

Utilización simple, rápida y económica para ser utilizado en las siguientes aplicaciones:  
-Operaciones de soldadura.  
-Protección para las boquillas de soldadores y pulverizadores.  
-Protección de plantillas, herramientas, soportes, láminas de guillotinas.  
-Para moldes de acero o aluminio.  
-La materia activa no es inflamable. Es resistente a temperaturas elevadas. Forma una película fina y uniforme, persistente y perfectamente adherente sobre las superficies.

### Riesgos

Atención.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.

### Seguridad

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P410 + P412: Proteger de la luz del

sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F., P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

#### Clasificación ADR

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

#### Modo de empleo

Aplicar el producto Antispatter STEC sobre superficies desengrasadas, desde una distancia aproximada de 25 a 50 cm. No es conveniente el empleo de un exceso de producto. Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos. Es preferible limpiar bien las superficies a proteger antes de la aplicación. Pulverizar a una distancia de 20-30 cm de la superficie. Purgar el aerosol en posición invertida. En caso de obstrucción de la válvula, ésta puede limpiarse con acetona.

#### Sectores

Energía Solar

#### Características

Capacidad	400 ml
Material del envase	Metal

#### Acabados

Color	Líquido incoloro.
-------	-------------------

#### 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.37233</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.37233</a>