

ANTISPATTER

Evita la adherencia de las proyecciones de soldadura

BENEFICIOS

- **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 atóxica.**
- **Base agua.**
- **No es inflamable.**
- **Biodegradable al 92%**



DESCRIPCION

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 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. De acuerdo a las materias primas que contiene se trata de un producto 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.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponible

ANTISPATTER

Evita la adherencia de las proyecciones de soldadura

FICHA TECNICA A

PRODUCT DATA SHEET

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

VIDA UTIL Y ALMACENAMIENTO

Envase a presión. Proteger de los rayos de sol y no exponer a temperaturas superiores a 50°C. Conservar lejos de cualquier fuente de chispa o llama incandescente. No tirar al fuego, incluso una vez terminado el producto.

Conservar en lugar bien ventilado y sin humedad. Almacenar a temperatura superior a 5°C.

La vida mínima del producto se estima en 60 meses desde su fecha de fabricación si se mantiene en su envase original y almacenado a temperatura ambiente en lugar seco, evitando el agua, la humedad y cualquier fuente de ignición.

TABLA DE CARACTERISTICAS

Aspecto	Líquido incoloro
Olor	Sin Olor
Densidad a 20oC (g/cc)	0,98
Biodegradable %	>90
No inflamable	
NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.	

FORMATOS Y MODO DE EMPLEO

Spray de 400 ml (12 unidades por caja). Referencia 37233.

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.