

## Anti-Spat Spray

Revisión: 16/07/2019

Página 1 De 1

### Especificaciones

Base	Mezcla a base de aceite de parafina
Consistencia	Líquido
Densidad**	Ca. 1,25 g/ml
Viscosidad (Brookfield)	1 mPa.s
Punto de ebullición	- 57°C
Presión de vapor (20 °C)	47000 Pa
Solubilidad en agua	Insoluble
Compuestos orgánicos volátiles (COV)	81 %

\*Estos valores pueden variar en función de factores medioambientales como, por ejemplo, la temperatura, la humedad y el tipo de sustratos. \*\* La información se refiere al producto completamente curado.

### Descripción del producto

Anti-Spat Spray es un spray antisalpicaduras no inflamable y de gran calidad que evita la adherencia de salpicaduras de soldadura sobre superficies metálicas, para que no sea necesario rasparlas ni pulirlas.

### Propiedades

- Efecto antiaglomerante a largo plazo
- No inflamable
- Resistente al óxido y la corrosión
- No contiene siliconas

### Aplicaciones

- Protege de las chispas los bancos para soldar u otras superficies de trabajo, abrazaderas, plantillas de soldador, piezas de desgaste, etc.
- El revestimiento protector impide la adhesión de salpicaduras de soldadura y permite retirar fácilmente dichas salpicaduras.
- Ofrece muy buena protección contra la corrosión.

### Embalaje

Color: transparente

Embalaje: 400 ml aerosol

### Período de validez

3 años en envase sin abrir almacenado en un ambiente fresco y seco a temperaturas de entre +5 °C y +25 °C.

### Sustratos

Sustratos: metales

### Método de aplicación

Pulverícelo sobre la superficie de trabajo, a unos 10 cm a la izquierda y a la derecha de la soldadura. Aplíquelo en una capa fina y uniforme. Pulverícelo a 20 cm de la superficie que se desea tratar. Las salpicaduras se pueden eliminar cepillándolas después de soldar.

### Recomendaciones de salud y seguridad

Utilizar solamente en áreas bien ventiladas. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con agua abundante. Siga los procedimientos habituales de higiene laboral. Consulte la ficha técnica de seguridad de materiales y la etiqueta para obtener más información.

### Responsabilidad

El contenido de esta ficha técnica es el resultado de pruebas, observaciones y experiencia. Es inherentemente general y no constituye ningún tipo de responsabilidad. Es responsabilidad del usuario determinar, con sus propias pruebas, si el producto es adecuado para la aplicación.

Observación: Esta ficha técnica sustituye a todas las versiones anteriores. Las directivas que incluye este documento son fruto de nuestros experimentos y nuestra experiencia, y se han publicado de buena fe. Debido a la diversidad de materiales y sustratos y al gran número de aplicaciones posibles que están fuera de nuestro control, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos. Puesto que el diseño, la calidad del sustrato y las condiciones de procesamiento están fuera de nuestro control, no se aceptará ninguna responsabilidad en relación con esta publicación. En todos los casos, se recomienda llevar a cabo experimentos preliminares. Soudal se reserva el derecho a modificar los productos sin previo aviso.