

## FICHA TÉCNICA Spatter Out IGS

### DESCRIPCIÓN

*Spatter Out IGS* es un antiadherente de perlas/chisporroteo de soldadura elaborado con ingredientes biodegradables que optimizan los trabajos posteriores a la aplicación de soldadura, al evitar que las perlas de soldadura se adhieran a la superficie de trabajo.

### APLICACIONES

- Acero al carbono.
- Acero inoxidable.
- Aluminio.

### BENEFICIOS

- Producto biodegradable.
- Cero explosividad.
- Libre de silicones y fosfatos.

### RECOMENDACIONES DE USO

*Spatter Out IGS* está formulado para mantener una óptima capacidad de antiadherencia aun en altas temperaturas esto implica que puede usarse versátilmente en prácticamente todo tipo de metal.

Para mejores resultados es recomendado que ajuste la boquilla aspersora para administrar una fina brisa antes de iniciar el proceso de soldadura.

- Tiempo de contacto disponible: A menor tiempo, más capacidad de antiadherencia.
- Temperatura de trabajo: Funciona aún a altas temperaturas de soldado.
- Producto listo para uso directo (LPU)
- Después de la soldadura, retire las perlas generadas con un cepillo metálico.

### DATOS TÉCNICOS:

**Estado físico:** Líquido rojo/azul transparente.

**pH**  $\cong$  8.5 a 9.5

**Densidad**  $\cong$  1.02 g/ml @ (20°C)

**Flamabilidad:** No

**Punto de Flama:** N/A

**Sustancias incompatibles:** Ácidos fuertes.

**Controles especiales:** N/A

**Almacenamiento:** Entre 4°C y 50°C

**Transporte:** Líquido levemente alc.

**HMIS:** No controlado

Refiérase a la etiqueta del producto para información adicional. Solicite la hoja de datos de seguridad (MSDS) a [materiales@igsw.mx](mailto:materiales@igsw.mx)