

## FICHA TÉCNICA: ANTI PERLAS IQ-LSD, Antiadherente de salpicaduras de soldadura.

Estos datos están sujetos a cambios sin previo aviso, consulte periódicamente esta información, para ver su actualización.

### DESCRIPCIÓN:

Su formulación está basada en agentes inorgánicos que evitan a temperatura de fusión del hierro la deposición metálica causada por la proyección de chispas durante el proceso de soldadura y en procesos de fusión con arco eléctrico. **EI ANTI PERLAS IQ-SLD** protege las superficies metálicas cercanas, evitando alteraciones superficiales y posteriores procesos de pulido y desbaste mecánico.

Los componentes utilizados en el antiadherente **ANTI PERLAS**, consisten en una mezcla de compuestos sinterizados, de tipo inorgánico químicamente estables y de condición neutra.



### CARACTERÍSTICAS

- Altamente hidrófugo
- Compuesto en base agua
- No mancha
- Película permeable al vapor
- Soporta hasta 2000 C
- Fácil de aplicar

## PROPIEDADES:

Apariencia:	Gelatinosa, semi-sólida de color blanco a pardo
Olor:	Característico
pH:	6 – 7
Potencial Redox:	no aplica
Densidad:	1.1 a 1.2 gr/cm <sup>3</sup> a 25 °C
Solubilidad en agua:	Completamente miscible.

## APLICACIÓN DEL PRODUCTO:



Aplique puro sobre la superficie a proteger, utilice brocha, pincel, paño, espátula, estopa, etc., proceda a soldar

## EQUIPOS PARA PROCESO DE INMERSIÓN:

No aplica.

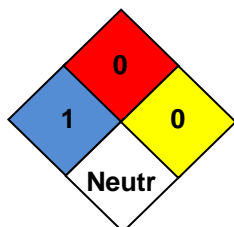
## MANEJO DE DESECHOS Y ENVASES:


Los desechos pueden ser vertidos de manera normal en los sitios indicados para tal fin; los envases no requieren de un tratamiento específico para su neutralización, reutilización o eliminación

## SEGURIDAD:

Haga uso de la dotación de protección personal como: delantal, guantes de caucho, gafas y botas.

## ROMBO DE SEGURIDAD



	Salud
	Inflamabilidad
	Reactividad
	Riesgo específico

### Índice de Riesgo:

**0:** Mínimo, **1:** Leve, **2:** Moderado, **3:** Serio, **4:** Severo

### Riesgos específicos:

**W:** No usar agua, **OXY:** Oxidante, **Corr:** Corrosivo, **Acid:** Ácidos, **Alc:** Alcalinos

## ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

Regirse por la norma legal vigente para manejo y transporte de líquidos, mantener los recipientes bien tapados.

atte.:

Ing. Mauricio Alcaraz San martin

Director Técnico

Cel: 318 724 18 20 -3187659429