

# Stainflux

Protector de raíz para soldadura de aceros de baja aleación e inoxidables



Stainflux se aplica al lado de la raíz antes de soldar para proteger contra la oxidación. Este es el primer paso en el tratamiento químico del acero para el proceso de soldadura.

Su fórmula es específica para la soldadura TIG de acero inoxidable y de baja aleación con un contenido máximo de níquel del 25 %, pero también se puede utilizar con otros métodos de soldadura.

- Previene la inclusión de óxido
- Protege la raíz frente a la oxidación
- Evita la formación de poros
- Previene la perforación por quemadura
- Distribuye el calor uniformemente por debajo de la soldadura
- Contribuye a la limpieza química de contaminantes fundidos

Visite [esab.com](http://esab.com) si desea más información.

## Sectores

- Aeroespacial
- Tuberías con presión
- Recipientes con presión
- Criogénico

## Especificaciones

Peso	0,5 kg (1,1 lbs)
Aspecto	Gris, polvo
Olor	Inodoro
Valor pH	10
Solubilidad	Ligeramente soluble

## Información de pedido

Stainflux, 0,5 kg (1,1 lbs)	2160000100
-----------------------------	------------



ESAB / [esab.com](http://esab.com)

