## **Stainflux**

## Schweißnahtschutz für das Schweißen von niedriglegierten und rostfreien Stählen





**Industrie** 

- Luft- und Raumfahrt
- Druckrohrleitungen
- Druckbehälter
- Kryogenik

Stainflux wird vor dem Schweißen auf die Schweißnaht aufgetragen und schützt vor Oxidation, die beim Schweißen auftritt. Dies ist der erste Schritt bei der chemischen Behandlung von Stahl für den Schweißprozess.

Speziell für das WIG-Schweißen von niedriglegiertem und rostfreiem Stahl mit einem Nickelgehalt von maximal 25% entwickelt, kann aber auch für andere Schweißverfahren verwendet werden.

- Verhindert Oxideinschlüsse
- Schützt die Schweißnaht vor Oxidation
- Eliminiert Porenbildung
- Verhindert das Durchbrennen
- Verteilt die Wärme gleichmäßig unter der Schweißnaht
- Hilft, die Schmelze chemisch von Verunreinigungen zu befreien

Auf esab.com finden Sie weitere Informationen.

Spezifikationen	
Gewicht	0,5 kg (1,1 lbs)
Erscheinungsbild	Grau, Puder
Geruch	Geruchlos
pH-Wert	10
Löslichkeit	Schwer löslich

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











