

## F13

**Composizione Nominale** Composti di Boro, Fluoridi - Boron Compound, Fluorides

### Specifiche Internazionali

**(EN 1045:1997)** FH10

### Dati Tecnici

**Temperatura di Fusione** c.a. 550 - 800 °C  
**Densità** 0,8 gr/cm<sup>3</sup>  
**Colore** Bianco/white  
**Residui** Corrosivi; solubili in Acqua Calda o rimovibili meccanicamente  
**Scadenza prodotto** Almeno 6 mesi se lasciati sigillati (Barattolo originale) e conservati in locali chiusi (Temperatura di conservazione da +5° a 30° C)



### Disponibilità

Barattoli da 250 gr, 500 gr, 1000 gr  
Secchi da 5 kg, 10 kg  
Sacchi da 25 Kg, 50 Kg

### Applicazioni

Il Disossidante F13 è un flussante dalle ottime caratteristiche di disossidazione con un basso livello di residui. Ha una eccellente fluidità e capillarità. Rapida attivazione e prolungata protezione della superficie dall'ossidazione derivante dalla saldobrasatura, di impiego universale per leghe ferrose e non, alluminio escluso. Alta capacità di riduzione degli ossidi. Normalmente per applicazioni manuali con leghe il cui punto di fusione sia < 750°. Residui facili da eliminare con il lavaggio ad acqua calda.

### Avvertenze

Mescolare prima dell'uso. Solo un prodotto miscelato omogeneamente può garantire risultati costanti nel corso della brasatura. L'aggiunta di acqua o altri prodotti può inficiare le caratteristiche del prodotto ed alterarne le caratteristiche. I residui non sono corrosivi ma devono essere rimossi meccanicamente o con decappaggio.