

F25

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/cm³
Colore Bianco/White
Residui Corrosivi; solubili in Acqua Calda
Scadenza prodotto 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 F25 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.