

F62

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

Specifiche Internazionali

(EN 1045:1997) FH10

Dati Tecnici

Temperatura di Fusione c.a. 550 - 750 °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

L'F62 è un disossidante da utilizzarsi con leghe ad alto tenore di argento, su giunti di piccole dimensioni o dove vengano richieste ottime finiture. Le caratteristiche chimiche dell'F62 favoriscono una ottima fluidità della lega, con conseguente penetrazione capillare della stessa nel giunto. Aderisce molto bene alla bacchetta/filo riscaldato. Può essere utilizzato sia nei procedimenti di saldatura a fiamma. Può essere utilizzato in forma di pasta, se miscelato con acqua nella proporzione di 4:1.

Avvertenze

Miscelare 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.