

F20

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

Specifiche Internazionali

(EN 1045:1997) FH20

Dati Tecnici

Temperatura di Fusione c.a. 750 - 1000 °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'F20 è un disossidante consigliato per la brasatura in tutte quelle situazioni in cui i metalli base, in virtù della tecnologia utilizzata, sono sottoposti a rapido riscaldamento oppure quando le dimensioni del giunto o la sua geometria sono tali da richiedere un prolungato riscaldamento ad alta temperatura. Può essere utilizzato con tutti i metalli (escluso alluminio). Anche per acciai refrattari. Consigliato per la brasatura ad induzione. 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.