

**Disossidante per brasatura BrazeTec H 86 PASTA**

TD IT H 86 REV.0

**Composizione e caratteristiche tecniche:**

Composizione (% in peso)	Ossido di potassio e boro tetraidrato <50 Bifluoruro di potassio <30 Fluoruro di potassio < 1
Colore	Bianco
T° di lavoro (°C)	550-850
Densità (g/cm <sup>3</sup> )	1,8
Caratteristiche chimiche	Igroscopico
PH	5,4 (10 g/l a 20 °C)
Solubilità	450 g/l ( acqua a 20 °C)
Stato fisico prodotto	pasta
Residui	I residui sono corrosivi quindi si consiglia di rimuoverli con acqua e sfregamento meccanico.
Riferimento norma DIN EN 1045	FH 10
Validità prodotto	min. 6 mesi, se stoccato nei contenitori originali ad una temperatura compresa tra +5 °C e +30 °C.

**Applicazioni**

Utensili, automotive, refrigerazione

**Condizioni d'uso**

Disossidante per brasatura forte con ottime caratteristiche di rimozione degli ossidi superficiali. Utilizzato per materiali difficili da bagnare, carburi cementati, rame, leghe di rame, nichel, leghe di nichel, acciai dolci. Adatto per processi con tempo di brasatura < 30 sec. Adatto per applicazioni con dosatori in automatico. Adatto per brasatura di giunti in verticale.

**Leghe consigliate**

BrazeTec 5600,5507,4576, 4404, 4076, 3876, 3476, 3375, 3076, 3075, 2576, 2500, 2009, 1875, 1204, 503, 7200, 6488, 5662, 5081, 4900, 4911, 4900A, 4085, 2700, 21/80, 21/68, 49Cu,49Cu13,49/NiN,64/Cu, 49Cuplus

**Fonti di calore**

Fiamma, induzione

**Note**

Viscosità = 120-240dPa s (Haake Viscotester 02, Sp.2, 20+/- 2°C )

Le informazioni riportate nel presente documento sui nostri prodotti, attrezzature, impianti e processi si basano sulla nostra ricerca e la nostra esperienza nel campo dell'ingegneria applicata e sono da considerarsi come consigli utili. Italbras S.p.A. non può prevedere tutte le condizioni in cui verranno usate queste informazioni e i nostri prodotti, perciò è responsabilità dell'utilizzatore verificarne l'idoneità per l'uso o l'applicazione da lui prevista. Italbras S.p.A. declina ogni responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni in qualunque modo subiti (inclusi eventuali reclami presentati da terze parti) a seguito dell'utilizzo di tali informazioni. Ogni garanzia sull'idoneità del prodotto e sull'utilizzo dello stesso all'interno dei processi produttivi dell'utilizzatore, devono essere preventivamente concordati, in forma scritta. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al presente documento nel corso del nostro sviluppo del prodotto.