

DISOSSIDANTE FLUXES FOR BRAZING

CARATTERISTICHE DEI DISOSSIDANTI CELSIA CELSIA'S FLUXES FOR BRAZING

Tipo	Stato di fornitura	Temperatura di attività °C	Soluzione PH	Capacità di decapaggio	Fluidità	Capillarità	Durata	Specifica DIN 8511	Specifica AWS	Specifica DIN EN 1045
Type	Supply form	Working temperature °C	PH solution	Fluxing capacity	Fluidity	Capillarity	Duration	DIN 8511 specific.	AWS specific.	DIN EN 1045 specific.
BUNNYFLUX	Polvere Powder	400 - 750	7,8	Media Medium	Eccellente Excellent	Eccellente Excellent	Corta Low	F - SH 1	FB3 - A	FH 10
FOX 77	Pasta/polvere Paste/powder	600 - 900	8	Eccellente Excellent	Buona Good	Buona Good	Eccellente Excellent	F - SH 1/2	FB3 - D	FH 12
SUPERDIXI	Pasta/polvere Paste/powder	450 - 850	8	Buona Good	Buona Good	Buona Good	Buona Good	F - SH 1	FB3 - C	FH 10
WILLYFLUX	Pasta/polvere Paste/powder	500 - 900	8	Eccellente Excellent	Buona Good	Buona Good	Eccellente Excellent	F - SH 1/2	FB3 - D	FH 12
DUK55	Pasta Paste	500 - 900	7,5	Eccellente Excellent	Bassa Low	Buona Good	Eccellente Excellent	F - SH 1/2	FB3 - D	FH 10

www.celsia.it

F.I.L.M.S S.p.A. - Divisione CELSIA

Sede Legale: via Megolo, 49 - 28877 Anzola d'Ossola (VB) Italia
Sede Operativa: Via Megolo, 52 - 28877 Anzola d'Ossola (VB) Italia
Tel. (+39) 0323 836384 - Fax (+39) 0323 836409
www.celsia.it - info.celsia@omcd.it

