

Topniki do lutów na bazie srebra

Nr katalogowy	Symbol	Zakres temp.				Postać		Norma	Zastosowanie
		500°C			1000°C	Proszek	Pasta	EN 1045	
39 02 XXXXXX	FLUX AG1	550		800		X	X	FH 10	do zastosowania ogólnego
39 02 XXXXXX	FLUX AG2	550		800		X		FH 10	zastosowanie ogólne- łatwiej przylega do pręta lutu
39 02 XXXXXX	FLUX AG3		600		850	X	X	FH 10	do wysokich temperatur
39 02 XXXXXX	FLUX AG4	550		850		X	X	FH 10	zastosowanie ogólne- bardzo duży zakres temperatur
39 02 XXXXXX	FLUX AG5		700		1000	X	X	FH 20	do bardzo wysokich temperatur
39 02 XXXXXX	FLUX AG6	550		850		X		FH 11	do stopów aluminium
39 02 XXXXXX	FLUX AG7	500		800		X	X	FH 10	zastosowanie ogólne, także do stali nierdzewnej
39 02 XXXXXX	FLUX AG8	550		800			X	FH 12	do stali nierdzewnej i twardych metali
39 02 XXXXXX	FLUX AG11	500		800			X	FH 10	zastosowanie ogólne, także do stali nierdzewnej- do użycia z automatycznym dozowaniem topnika
39 02 XXXXXX	FLUX AG12	550		800			X	FH 12	do stali nierdzewnej i twardych metali- do użycia z automatycznym dozowaniem topnika
39 02 XXXXXX	ANTIFLUX						X		produkt zapobiegający zwłżaniu metalu (działa podobnie jak płyn antyodpryskowy przy spawaniu)

Topniki do lutów na bazie aluminium

Nr katalogowy	Symbol	Zakres temp. (°C)	Postać		Norma	Zastosowanie
			Proszek	Pasta	EN 1045	
39 02 XXXXXX	MOST FLUX AL1		X	X	FL 10	lutowanie lutem AISi12
39 02 XXXXXX	MOST FLUX AL3	550-650	X		FL 20	autogeniczne spawanie aluminium
39 02 XXXXXX	MOST FLUX AL4	550-650	X		FL 20	autogeniczne spawanie lutami Al- Si i Al-Mg
39 02 XXXXXX	MOST FLUX AL6			X		lutowanie lutami cynkowymi

Opakowanie

Proszki	opakowanie 0,1 / 0,25 / 0,5 / 1 / 10 / 20 kg
Pasty	opakowanie 0,1 / 0,25 / 0,5 / 1 / 1,5 / 10 / 20 kg

Topniki do lutów mosiężnych

Nr katalogowy	Symbol	Zakres temp.				Postać			Norma	Zastosowanie
		700°C			1300°C	Proszek	Pasta	Płyn	EN 1045	
39 02 XXXXXX	MOST FLUX BR1		850		1100	X	X		FH 20	lutowanie mosiądzem
39 02 XXXXXX	MOST FLUX BR4	700		1200		X	X		FH 21	do wysokich temperatur
39 02 XXXXXX	MOST FLUX LI1							X	FH 21	do lutowania mosiądzem przy zastosowaniu butli z topnikiem lotnym, mało skoncentrowany
39 02 XXXXXX	MOST FLUX LI2							X	FH 21	do lutowania mosiądzem przy zastosowaniu butli z topnikiem lotnym, średnio skoncentrowany
39 02 XXXXXX	MOST FLUX LI3							X	FH 21	do lutowania mosiądzem przy zastosowaniu butli z topnikiem lotnym, mocno skoncentrowany
39 02 XXXXXX	MOST FLUX LI1 ECO							X	FH 21	do lutowania mosiądzem przy zastosowaniu butli z topnikiem lotnym, bardzo mało skoncentrowany, nietoksyczny