

Topnik borax

Topnik do lutowania i spawania lutami mosiężnymi (PN-EN ISO 18496 / FH21). Rozpuszcza tlenki metali i ułatwia spajanie lutu z materiałem lutowany. Borax jest postaci drobnokrystalicznej nie posiadającej fluorków.

Właściwości fizykochemiczne	
Gęstość w 20 °C	1,719 g/cm ³
Temperatura topnienia	741 °C
Zawartość głównego składnika	min. 99,90 %
Zawartość tlenku boru	~37 %
Zawartość tlenku sodu	~16,5 %
Zawartość siarczanów	max.135 mg/kg
Zawartość chlorków	max.70 mg/kg
Zawartość żelaza	max.10 mg/kg
Granulacja + 1,18 mm	max.4 %
Granulacja - 0,06 mm	max.4 %

Zastosowanie:

- do lutowania i spawania lutami mosiężnymi.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
500g	torebka strunowa	1/10	ART.AGT-121

Magazynowanie:

Substancję przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym dobrze wentylowanym miejscu magazynowym w temp. 5-25 °C. Nie należy magazynować razem z substancjami utleniaczami.

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.