

Topnik TS81

Ciekły, bezkalafoniowy, wysoko aktywny topniki (ISO 9454 typ 3314 / J-STD-004 INH1), stanowiący mieszaninę związków nieorganicznych i organicznych. Przeznaczony do lutowania elementów z różnego rodzaju stali (w tym kwasoodpornej) oraz elementów ze stopów chromowo-niklowych.

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	lepka ciecz, przezroczysta
Zapach	ostry, drażniący
Gęstość w 20 °C	1,20 g/cm ³
pH (1 % roztwór wodny)	1,2
Rozpuszczalność w wodzie	rozpuszcza się w wodzie

Sposób użycia:

Topnik наносimy dowolnymi, dostępnymi sposobami. Pozostałości topnika są korozyjne i bezpośrednio po lutowaniu należy je zmyć najpierw zimną, a następnie ciepłą wodą (temp. ok 50 °C).

Zastosowanie:

- lutowanie elementów różnego rodzaju stali,
- lutowanie elementów chromo-nikiel,
- lutowanie elementów stali kwasoodpornej.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100ml	plastikowa butelka z pędzelki	8	ART.AGT-046
500ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-082
1L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-083

Magazynowanie:

Materiał przechowywać w pojemnikach plastikowych (np. z HDPE, PP lub PCW). Pojemniki należy przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, wentylowanym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci, w temp. 5-25 °C. Nie należy magazynować razem z substancjami utleniającymi.

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.