

Karta techniczna

Topnik TS-81

Ciekły, bezkalafoniowy, wysoko aktywny topniki typu 3.2.1 A wg ISO 9454-1, stanowiący mieszaninę związków nieorganicznych i organicznych. Przeznaczony do lutowania elementów z różnego rodzaju stali (w tym kwasoodpornej) oraz elementów ze stopów chromowo-niklowych.

Instrukcja użytkowania (Stosowanie) :

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.

Właściwości fizykochemiczne:

| Parametry | j.m. | Wynik |
|-----------------|-------------------|-----------------------------|
| Wygląd | - | lepka ciecz, przezroczysta |
| Zapach | - | ostry, drażniący |
| Gęstość w 20°C | g/cm ³ | ok. 1,270 |
| Rozpuszczalność | - | nie rozpuszcza się w wodzie |

Opakowania:

| Pojemność | Rodzaj opakowania | Opakowanie zbiorcze | Kod artykułu |
|-----------|---------------------------------|---------------------|--------------|
| 100 ml | plastikowa butelka z pędzelkiem | 4 / 20 | ART.AGT-046 |
| 500 ml | plastikowa butelka | 1 | ART.AGT-082 |
| 1 L | 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. 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.