

Topnik TK83

Ciekły, średnio aktywny topnik (ISO 9454 typ 1134 / J-STD-004 ROL0), alkoholowy roztwór kalafonii z dodatkiem aktywatorów organicznych, max. temperatura lutowania 280°C. Zawartość części ciałych 24%. Doskonale nadaje się do ręcznego cynowania w celu przywrócenia lutowności.

Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	ciecz, bursztynowa
Zapach	alkoholowo-żywiczny
Gęstość w 20 °C	0,86 g/cm ³
Zawartość substancji nielotnych	min. 24 %
Rozpuszczalność w wodzie	nie rozpuszcza się w wodzie

Sposób użycia:

Topnik można nanosić na płytki drukowane metodą pianową, falą topnika, przez zanurzenie oraz za pomocą pędzla. Pozostałości nie wykazują oddziaływania korozyjnego po lutowaniu więc nie ma konieczności ich zmywania. W przypadku gdy jest to wymagane pozostałości należy zmyć zmywaczem PCB alkoholowym, alkoholem etylowym lub izopropylowym.

Zastosowanie:

- lutowanie maszynowe w elektronice profesjonalnej oraz użytkowej,
- pobielanie końcówek przewodów,
- montaż mieszany,
- lutowanie pasywowanych powierzchni.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
8ml	pisak	2	ART.AGT-249
50ml	plastikowa butelka z pędzelki	8	ART.AGT-044
100ml	plastikowa butelka z pędzelki	8	ART.AGT-045
500ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-075
1L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-076

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.