

Topnik LP1

Ciekły, bezchlorkowy, średnio aktywny topnik (ISO 9454 typ 2233 / J-STD-004 ORLO) będący alkoholowym roztworem związków organicznych, o niskiej zawartości części stałych ~4%. Przeznaczony do zmechanizowanego lutowania płytek drukowanych na podwójnej fali spoiwa w montażu powierzchniowym.

Właściwości fizykochemiczne

Wygląd	ciecz o lekko słomkowej barwie
Zapach	ostry, alkoholowy
Gęstość w 20 °C	0,8 g/cm ³
Zawartość substancji nietlotnych	min. 4 %
pH (1 % roztwór wodny)	3,34
Rozpuszczalność w wodzie	częściowa z powstaniem osadu

Sposób użycia:

Topnik możemy nanosić na elementy lutowane metodą pianową, falą topnika, natryskiem, zanurzeniem lub za pomocą pędzla. Pozostałości po tym procesie nie wykazują oddziaływania korozyjnego i nie wymagają usuwania.

Zastosowanie:

- lutowanie płytek drukowanych na fali spoiwa.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100ml	plastikowa butelka z pędzelki	8	ART.AGT-041
500ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-073
1L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-074

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.