

Karta techniczna

Topnik LP-1

Ciekły, bezchlorkowy, średnio aktywny topnik typu 2.1.3 A wg ISO 9454-1 będący alkoholowym roztworem związków organicznych, o niskiej zawartości części stałych ~4%. Przeznaczony do zmechanizowanego lutowania płytek drukowanych na podwójnej fali spoiwa w montażu powierzchniowym. Bezpieczny ekologicznie.

Instrukcja użytkowania (Stosowanie) :

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:

- lutowania płytek drukowanych na fali spoiwa.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	ciecz, słomkowa
Zapach	-	ostry, alkoholowy
Gęstość w 20°C	g/cm ³	ok. 0,8 +/- 0,05
Rozpuszczalność w wodzie	-	częściowa z powstaniem osadu

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	4 / 20	ART.AGT-041
500 ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-073
1 L	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. 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.