

Karta techniczna

Topnik AC 81/N

Bezkalafoniowy, ciekły, wysokoaktywny topnik typu 2.1.2/3 A jest wodnym roztworem związków organicznych. Przeznaczony do nakładania ciekłego stopu Sn60/Pb na płytki drukowane w cynowarkach rolkowych (rolltinner).

Instrukcja użytkowania (Stosowanie) :

Topnik nanosić na płytki drukowane przez nawalcowanie, fałą topnika lub za pomocą pędzla. Pozostałości topnika są korozyjne i bezpośrednio po cynowaniu należy usuwać je dokładnie ciepłą wodą (o temp. ok. 50 °C), a następnie zimną wodą, stosując metodę zanurzeniową lub natrysk.

Zastosowanie:

- Przeznaczony do nakładania ciekłego stopu Sn60/Pb na płytki drukowane w cynowarkach rolkowych (rolltinner).

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	przezroczysta ciecz
Zapach	-	ostry, alkoholowo-glicerynowy
Temperatura wrzenia	°C	80-105
Gęstość w 20°C	g/cm ³	ok. 1,03 +/- 0,05
Rozpuszczalność w wodzie	-	całkowita

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	4 / 20	ART.AGT-110

Magazynowanie:

Materiał przechowywać w pojemnikach plastikowych (np. z HDPE, PP lub PCV). Pojemniki należy przechowywać szczelnie zamknięte w suchym, wentylowanym pomieszczeniu niedostępnym dla dzieci. Nie należy magazynować razem z substancjami utleniającymi i silnie reagującymi z wodą.

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.