

Karta techniczna

Topnik AG-5

Ciekły, bezkalafoniowy, średnio aktywny topnik typu 2.2.3 A wg ISO 9454-1, który jest alkoholowym roztworem związków organicznych. Przeznaczony do wysokotemperaturowego (300-400°C) cynowania i lutowania elementów pokrytych lakierami poliuretanowymi oraz lutowania elementów srebrzonych i cynowanych.

Instrukcja użytkowania (Stosowanie) :

Topnik наносimy na elementy cynowane, lutowane dowolnym, dostępnym sposobem. Zaleca się aby pozostałości zmywać alkoholem etylowym lub izopropylowym.

Zastosowanie:

- wysokotemperaturowe cynowanie i lutowanie elementów pokrytych lakierami poliuretanowymi,
- lutowanie elementów srebrzonych i cynowanych.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	przezroczysta ciecz
Zapach	-	alkoholowo-żywiczny
Gęstość	g/cm ³	ok. 0,86 +/- 0,05
Rozpuszczalności w wodzie	-	częściowa

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	4 / 20	ART.AGT-040
500 ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-071
1 L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-072

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.