

Topnik AG5

Ciekły, bezkalafoniowy, średnio aktywny topnik (ISO 9454 typ 2234 / J-STD-004 ORM0), 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.

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	przezroczysta ciecz
Zapach	alkoholowo-żywiczny
Gęstość w 20 °C	0,86 g/cm ³
Zawartość substancji nielotnych	min. 15 %
pH (1 % roztwór wodny)	6,4
Rozpuszczalność w wodzie	częściowa

Sposób użycia:

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.

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100ml	plastikowa butelka z pędzelki	8	ART.AGT-040
500ml	plastikowa butelka	1	ART.AGT-071
1L	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, 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.