

Karta techniczna

Topnik RF 800

Średnioaktywny topnik kalafoniowy, który doskonale zwilża powierzchnie Cu jak i PbSn. Dodatkowo produkt nie wymaga zmywania.

Zastosowanie:

- lutowanie maszynowe w elektronice profesjonalnej oraz użytkowej,
- pobielanie końcówek przewodów,
- montaż mieszany,
- lutowanie pasywowanych powierzchni.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Wygląd	-	ciecz bursztynowa
Zapach	-	alkoholowy
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	°C	82
Temperatura zapłonu (met. zamkniętego tygła)	°C	12
Dolna granica wybuchowości	% obj.	2
Górna granica wybuchowości	% obj.	12
Względna gęstość	powietrze = 1	0,794
Rozpuszczalność	-	łatwo rozpuszczalny z zimną i gorącą wodą

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
15 ml	plastikowa butelka z aplikatorem	4 / 20	ART.AGT-042
50 ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	4 / 20	ART.AGT-248
100 ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	4 / 20	ART.AGT-109
1 L	plastikowa butelka	1	ART.AGT-043

Magazynowanie:

Należy przechowywać w następującym zakresie temperatur: 5 do 30°C (41 do 86°F). Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w wydzielonym i zatwierdzonym obszarze. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niezgodnych materiałów, napojów i jedzenia. Przechowywać pod zamknięciem. Wyeliminować wszystkie źródła ognia. Trzymać oddzielnie od utleniaczy. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

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.