

Topnik RF800

Średnioaktywny topnik kalafoniowy, który doskonale zwilża powierzchnie Cu jak i PbSn. Dodatkowo produkt nie wymaga zmywania. Zgodne z normą J-STD-004 ROL0

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	ciecz
Barwa	bursztynowa
Początkowa temperatura wrzenia	82 °C
Temperatura zapłonu	13 °C
Rozpuszczalność	rozpuszcza się w wodzie
Zawartość substancji stałych	4 %
pH (5 % roztwór wodny)	3,4
Gęstość w 25 °C	0,795 g/cm ³
Liczba kwasowa	18,5 mgKOH/g

Zastosowanie:

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

Opakowanie:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
15ml	plastikowa butelka z aplikatorem	20	ART.AGT-042
50ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	8	ART.AGT-248
100ml	plastikowa butelka z pędzelkiem	8	ART.AGT-109
1L	plastikowa butelka	1/16	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.