

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/akcesoria-lutownicze-chemia-do-lutowania-cyna-kt-5-topnik-rma-223-uv-rf800-p-2762.html>

AKCESORIA LUTOWNICZE CHEMIA DO LUTOWANIA CYNA KT-5 TOPNIK RMA-223-UV RF800

Cena brutto	49,24 zł
Cena netto	40,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000588
Kod EAN	6949639114419

Opis produktu

XCHE0000588



PODSTAWOWY ZESTAW DO LUTOWANIA

Zestaw zawiera niezbędne akcesoria potrzebne przy lutowaniu elementów.

Zestaw zawiera:

- cyna z topnikiem 16g - 1 sztuka
- flux-topnik AMTECH RMA-223-UV 10g - 1 sztuka
- topnik RF800 100ml - 1 sztuka
- PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - 1 sztuka



CYNA Z TOPNIKIEM DO LutowANIA

CYNEL 16g 1mm 3m

Spoivo umieszczone jest w fiolce dzięki czemu łatwo się wyciąga, nie płącze i nie łamie.

Stop ołowiu S-Sn60Pb40 wyprodukowany w pierwszym wytopie cyny i ołowiu zgodnie z normą PN EN 29453:2000, w ciągłym procesie odlewania bez dostępu powietrza, następnie wyciskany, co zapewnia eliminację występowania tlenków.

Spoivo lutownicze S-Sn60Pb40 ma zastosowanie głównie w przemyśle elektronicznym, do produkcji standardowych urządzeń i podzespołów elektronicznych, elektrotechnice oraz do lutowania elementów z pokryciami cynowymi, cynowo-ołowiowymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)
- typ: drut 1.0mm
- długość: 3m
- waga: 16g
- minimalna czystość użytych surowców: 99,90%
- topnik: SW26
- zawartość topnika: 2.5%
- temperatura topnienia spoiwa: 183°C do 190°C
- temperatura pracy: 320°C do 420°C
- ciężar właściwy: 8,65 g/cm³
- opakowanie: fiolka
- producent: Cynel
- ilość: 1sztuka



FLUX-TOPNIK AMTECH RMA-223-UV 10g PRZEZNACZONY DO LUTOWANIA SMD I BGA

Flux RMA-223-UV stosowany jest m.in do układów BGA i SMD.

Flux w postaci pasty jest łatwy w nakładaniu i zmywaniu.

Nie pozostawia nagaru oraz zanieczyszczeń.

Stosowanie fluxów w procesie lutowania pozwala na:

- równomierne rozproszanie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejeniu się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzaniu się pozostałości topnika powodujących korozję ścieżek,
- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozproszanie topnika.

Flux z dodatkiem składnika **UV** pozwalającego wykryć błędy podczas nanoszenia pasty metodą sitodruku.

Do czyszczenia pozostałości można używać płynów typu izopropanol oraz płynów dedykowanych jak **KT-5** i **KT-6**.

Flux **RMA-223** to topnik o bardzo dobrym stosunku ceny do jakości i szerokim spektrum stosowania.

Ilość: 1 sztuka



TOPNIK W PŁYNIU RF800

Topnik RF800 jest średnioaktywnym roztworem kalafioniowym, który nie wymaga zmywania.

Stosuje się go do lutowania maszynowego zarówno w elektronice profesjonalnej, jak i użytkowej, pobielania końcówek przewodów, montażu mieszanego oraz lutowania pasywowanych powierzchni.



Dodatkowo roztwór charakteryzuje się tym, że doskonale zwilża powierzchnie **Cu** oraz **PbSn**.

Topnik należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

Nakrętka z pędzelkiem do rozprowadzania topnika.

Specyfikacja:

- Wygląd: ciecz bursztynowa
- Zapach: alkoholowy
- Początkowa temp.wrzenia i zakres temperatur wrzenia: 82 °C
- Temperatura zapłonu (met. zamkniętego tygla): 12 °C
- Dolna granica wybuchowości: 2 % obj.
- Górna granica wybuchowości: 12 % obj.
- Względna gęstość: 0,794 powietrze = 1
- Rozpuszczalność: łatwo rozpuszczalny z zimną i gorącą wodą
- Pojemność: 100ml



PCB CLEANER KT-5 200ml ATOMIZER

STWORZONY DLA ELEKTRONIKI PROFESJONALNY PREPARAT

DO CZYSZCZENIA PŁYTEK DRUKOWANYCH Z TOPNIKÓW I PAST

ZARAZ PO PROCESACH LUTOWNICZYCH.

Cechy produktu:

- płyn **KT-5** szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia powstające w wyniku działania wysokiej temperatury w procesach lutowniczych,
- bezpośrednio po procesach lutowniczych, gdy czyszczona powierzchnia jest jeszcze ciepła (lecz nie gorąca) **czyszczenie przebiega znacznie szybciej**, łatwiej i wydajniej niż klasyczne środki do tych zastosowań. Preparat w takich warunkach szybciej odparowuje pozostawiając czystą płytkę drukowaną,
- **doskonale zmywa kalafonię**,
- **usuwa wszelkiego rodzaju topniki i pasty**, zarówno świeże, jak i zaschnięte,
- oprócz płytek drukowanych **środek bardzo dobrze czyści narzędzia tj. pęsety, pędzelki, szpatałki**,
- **preparat charakteryzuje się obniżoną aromatywnością** w stosunku do innych produktów czyszczących,
- **dzięki umiarkowanemu odparowywaniu płyn jest bardzo wydajny, obniżając koszty czyszczenia**,
- **może być stosowany w myjkach ultradźwiękowych**,
- **bezpieczny dla tworzyw sztucznych**,
- środek **nie jest zamiennikiem izopropanolu**, jednak w wielu sytuacjach szczególnie zaraz po procesach lutowniczych **znacząco przewyższa jego właściwości**,
- **nie pozostawia białych nalotów, odparowuje całkowicie, nie pozostawiając osadów.**

Pojemność: 200ml (z atomizerem)

Ilość: 1 sztuka



Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.