

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/akcesoria-lutownicze-chemia-do-lutowania-aim-nc254-3g-rf800-cyna-kt-5-igla-p-991.html>

AKCESORIA LUTOWNICZE CHEMIA DO LUTOWANIA AIM NC254 3g RF800 CYNA KT-5 IGŁA

Cena brutto	48,76 zł
Cena netto	39,64 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000592
Kod EAN	6949639115263

Opis produktu

XCHE0000592



PODSTAWOWY ZESTAW DO LUTOWANIA

Zestaw zawiera niezbędne akcesoria potrzebne przy lutowaniu elementów.

Zestaw zawiera:

- cyna z topnikiem 16g - **1 szt.**
- topnik lutowniczy aim nc254 3g - **1 szt.**
- topnik RF800 100ml - **1 szt.**
- PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - **1 szt.**



CYNA Z TOPNIKIEM DO LutowANIA

CYNEL 16g 1mm 3m

Spoiwo 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.

Spoiwo 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-ołowiwymi, kadmowymi, cynkowymi i srebrnymi.

Pozostałości topnika SW26 nie wymagają zmywania.

Dane techniczne:

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **druk 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



TOPNIK AIM NC254 3g

DO LUTOWANIA m.in BGA I SMD

Topnik NC254 poprzez swoje szerokie okno procesowe stosowany jest do nakładania bądź wymiany kulek BGA, napraw układów elektronicznych oraz aby właściwie zwilżać wszystkie powierzchnie lutowane.

Połączenia lutowane są jasne, **gładkie i błyszczące**. Doskonałe rezultaty lutowania można uzyskać zarówno w lutowaniu ręcznym, stosując stację do lutowania gorącym powietrzem, stację do napraw czy piec do lutowania rozpliwowego.

Jest to topnik typu **no-clean**, ma konsystencję żelu. Zanieczyszczenia, które pozostają na powierzchni po procesie lutowania są przezroczyste i mają niewielki wpływ na wygląd gotowego produktu. Do czyszczenia ich czyszczenia polecamy izopropanol lub dedykowane produkty jak **KT-5** i **KT-6**.

Topnik może być usunięty za pomocą wody z mydłem lub odpowiednim środkiem czyszczącym np. IPA.

Topnik może być nakładany szczoteczką, strzykawką (dyspenserem), szpatułką, drukowany przez sito.

Profil temperaturowy:

- maksymalny przyrost temperatury: **2°C/sek.**
- stabilizacja termiczna i aktywacja topnika: **150°C - 175°C**
- temperaturowy zakres pracy topnika: **155°C - 245°C**

Trwałość topnika 12 miesięcy od daty produkcji przy przechowywaniu go w temperaturze 4°C - 12°C.

Topnik najwyższej jakości bardzo ceniony przez profesjonalne serwisy RTV/GSM.

Opakowanie 3g - strzykawka z popychaczem oraz igłą dozowniczą.

Ilość: 1 sztuka



TOPNIK RF800

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

Stosuje się go do lutowania maszynowego zarówno w elektronice profesjonalnej, jak i użytkowej, pobilania 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**

Ilość: 1 sztuka



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.