

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/zestaw-lutowniczy-cyna-olowiowa-pasta-flux-topnik-rt9-cleaner-kt-5-polecany-p-14463.html>

## ZESTAW LUTOWNICZY CYNA OŁOWIOWA PASTA FLUX TOPNIK RT9 CLEANER KT-5 POLECANY

Cena brutto	<b>48,99 zł</b>
Cena netto	<b>39,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XCHE0000593</b>
Kod EAN	<b>6949639115270</b>

### Opis produktu

XCHE0000593



## PODSTAWOWY ZESTAW DO LUTOWANIA

Zestaw zawiera niezbędne akcesoria potrzebne przy lutowaniu elementów.

### Zestaw zawiera:

- cyna z topnikiem 16g - 1 sztuka
- topnik lutowniczy RT-9 10g - 1 sztuka
- igła dozownicza prosta 0,5" 14G - 1,84/1,55mm
- topnik RF800 100ml - 1 sztuka
- PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - 1 sztuka



## 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-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/cm<sup>3</sup>
- opakowanie: fiolka
- producent: Cynel

**Ilość: 1sztuka**



## SPECJALISTYCZNA PASTA DO LUTOWANIA RT-9 10g

**RT-9 to specjalistyczny środek do lutowania bez oczyszczania powierzchni.**

### Szerokie zastosowanie:

- lutowanie trudno lutujących się przewodów np. utlenionych, pokrytych zielonkawym nalotem, oraz innych powierzchni, które uległy skorodowaniu
- pokrywanie stopem cynowym trudnych powierzchni tj. zaśniedziałych, mocno zabrudzonych, trudnych do pobielenia
- pobielanie nowych przewodów gdzie znacząco przyspiesza proces pokrywania cyną
- lutowanie miedzi, mosiądzu, brązu
- ogólne lutowanie.

### Dane techniczne:

- konsystencja: pasta
- nie zawiera chlorku cynkowego
- produkt nie powodujący korozji
- norma DIN: EN 29454 2.1.2.C
- waga: 10g

**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.**