

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/stacja-lutownica-oss-team-t245-130w-c245-model-wyzej-t12-x-plus-zestaw-xxl-p-10212.html>

STACJA LUTOWNICA OSS TEAM T245 130W C245 MODEL WYŻEJ T12-X PLUS ZESTAW XXL

Cena brutto	349,00 zł
Cena netto	283,74 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XSLU0000589
Kod EAN	6949639123091

Opis produktu

SLU0000589

BARDZO MOCNA STACJA LUTOWNICZA OSS TEAM T245 130W

- DLA PROFESJONALISTÓW, MODEL WYŻEJ OD T12-X PLUS**
- NAJNOWSZA WERSJA OPROGRAMOWANIA**
- + GROT C245-I**
- + PORADNIKIEM "PODSTAWY LUTOWANIA"**
- + ZESTAW AKCESORIÓW DO LUTOWANIA XXL**
- PROMOCYJNA CENA !**



ZESTAW OSS TEAM T245 130W XXL

Stacja lutownicza **OSS TEAM T245** o mocy **130W** współpracuje z popularnymi **grotami C245**.

Szeroki wybór grotów C245 - obecnie w niskich cenach!

Moc 130W pozwala osiągać zadane temperatury w zakresie od **120°C do 450°C** w bardzo krótkim czasie.

W skład zestawu wchodzi:

- □ stacja lutownicza OSS-TEAM T245 130W - **1 sztuka**
- □ **Poradnik "Podstawy lutowania"** wersja elektroniczna wysyłana mailowo - **1 sztuka**
- □ kolba z zapasowym osłonkami - **1 sztuka**
- □ grot C245-I - **1 sztuka**



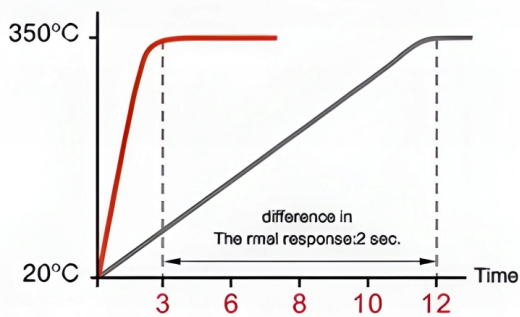
- □ podstawka po kolbę lutowniczą - **1 sztuka**
- □ miedziany czyścik do grotów - **1 sztuka**
- □ gąbka do czyszczenia grotów - **1 sztuka**
- □ przewód uziemiający - **1 sztuka**
- □ podkładka wysokotemperaturowa - **1 sztuka**
- □ mata silikonowa, izolacyjna 280mmx200 - **1 sztuka**
- □ flux-topnik AMTECH RMA-223-UV 10g - **1 sztuka**
- □ cyna z topnikiem 16g - **1 sztuka**
- □ cyna bezołowiowa 14g - **1 sztuka**
- □ pasta-topnik Cynel-1 40g - **1 sztuka**
- □ kalafonia Cynel 45g - **1 sztuka**
- □ specjalistyczna pasta RT-9 10g - **1 sztuka**
- □ plecionka miedziana GOOTWICK 3,5mm - **1 sztuka**
- □ PCB Cleaner KT-5 200ml Atomizer - **1 sztuka**
- □ polska instrukcja obsługi - **1 sztuka**

Exclusive Heating System

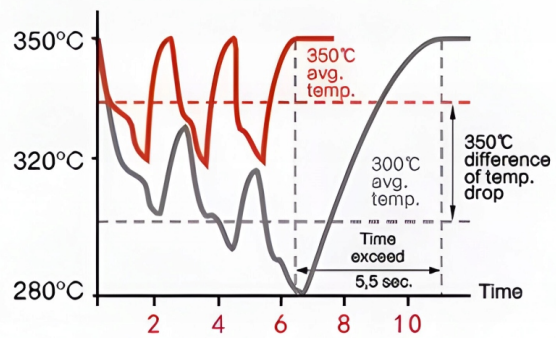
Quickly warm up the tin in 3 seconds to 350°C

120-450 degree constant temperature control, stable temperature, automatic and fast compensation for temperature recovery, precise temperature control

From 20 to 350°C in 3 seconds



Quick temperature recovery





CHARAKTERYSTYKA

- □ metalowa **kompaktowa obudowa**,
- □ **czytelny duży wyświetlacz** z transparentną szybką ochronną,
- □ **pokrętło** umożliwiające szybką zmianę temperatury co 5C,
- □ szybka **skokowa zmiana temperatury**,
- □ **moc 130W** pozwala osiągnąć zadane temperatury w czasie kilku sekund,
- □ obsługa **popularnych grotów C245 z wbudowaną grzałką** które dostępne są również w naszej ofercie,
- □ **gniazdo uziemienia** + kabel uziemiający,
- □ **gniazdo do połączenia obudowy z podstawką kolby**,
- □ **gumowe nóżki** które zapewniają stabilizację stacji,
- □ **ochrona ESD**,
- □ w zestawie **uniwersalny grot C245-I** oraz niezbędne akcesoria.



REBALL
TECHNOLOGY

Reball Technology Sp. z o.o.

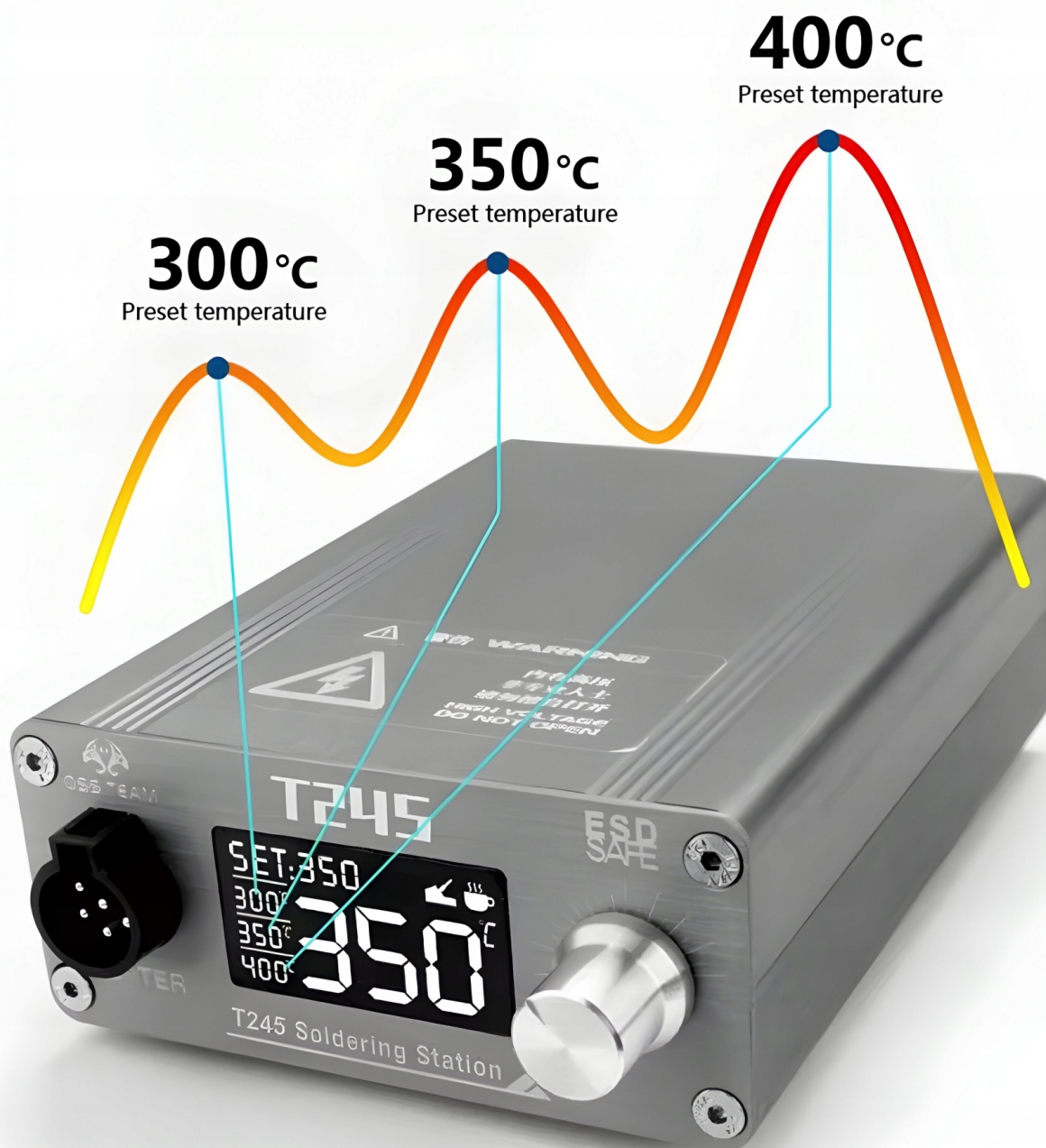
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź

sklep@serwisowe.pl

+(48)422032662, +(48)519117706

Three preset temperature

This soldering station can preset 3 different temperatures according to its own work needs, which is convenient for various welding needs; after selecting a certain gear, there is no need to wait, just pick up the handle and you can work.





DANE TECHNICZNE

- → napięcie zasilania: AC 90-230V 50/60Hz
- → moc: **130W**
- → zakres temperatur: **120-450°C**
- → typ obsługiwanych grotów: **C245**
- → sterowanie temperaturą: cyfrowe pokrętkiem
- → wyświetlacz LCD pokazujący ustawianą oraz aktualną temperaturę
- → długość przewodu silikonowego kolby 1,25m
- → waga kolby: 53g (z grotem)
- → długość kolby: 15cm
- → wymiary stacji: 9x14cm (wysokość 4cm)
- → waga całkowita z kolbą i grotem: ok 400g



Konstrukcja tego urządzenia sprawia że jest ono całkowicie bezpieczne dla użytkownika oraz lutowanych elementów.

Stacja OSS TEAM T245 posiada:

- gniazdo do połączenia obudowy stacji z podstawką kolby (obsługa autosleep),
- **gniazdo uziemienia** oraz **przewód uziemiający** w zestawie.

Funkcje oprogramowania:

- **szybka zmiana temperatury** co 5C,
- skokowa zmiana temperatury 300C, 350C, 400C,
- **funkcja autosleep** - po odłożeniu kolby grzałka grota jest odłączana,
- **wygaszanie wyświetlacza** po 1min od wejścia w tryb autosleep,



- **dźwiękowa sygnalizacja** osiągnięcia zadanej temperatury oraz wejścia w tryb auto sleep,
- **sygnalizacja odłożonej kolby** na wyświetlaczu,
- **kalibracja temperatury** +/-50C ze skokiem 1C.



Insulated handle

The handle uses high-quality Teflon silicone wire, soft texture, high temperature resistance, Not easy to break; ergonomic design, comfortable grip, non-slip design, Drop resistance, not easy to age, good heat insulation.





Kolba lutownicza OSS TEAM T245

- → waga - **53g z grotem**
- → kabel silikonowy - **długość 1,25m**
- → **kompatybilna z grotami typu C245**

Ilość: 1 sztuka

Plug-in Integration Soldering TIP

*Integrated design, stainless steel material, anti-oxidation, fast heating,
good tinning effect, plug and play, convenient and fast*



beautiful package

Grot C245-I

Zestaw zawiera grot typu C245-I w praktycznym opakowaniu.

Ilość: 1 sztuka



SERWISOWA MATA SILIKONOWA, IZOLACYJNA 280x200mm S-110

Mata silikonowa przeznaczona jest do serwisów urządzeń elektronicznych, GSM, foto.

Służy do segregacji i unieruchomienia części i elementów elektronicznych, wszelkich elementów metalowych i śrubek podczas naprawy smartfonów, tabletów, laptopów itp.

Wykonana jest z silikonu odpornego na temperatury 500°C. Dzięki temu prace lutownicze można wykonywać bezpośrednio na płytce PCB umieszczonej na macie.

Antypoślizgowe właściwości silikonu pomagają podczas lutowania ponieważ przedmioty nie przesuwiają się.

Posiada przegródki w których można umieścić śrubki w sposób zorganizowany tj np wg kolejności montażu i demontażu.

Mata została wyposażona w linijkę o długości 20cm.

Dane techniczne:

- 4 przegródki na większe elementy
- wymiar całkowity: 28x20cm
- grubość: 3-4mm
- odporność temperaturowa: do 500°C
- kolor: niebieski lub transparentny wysyłany w zależności od dostawy.
- ilość: 1 sztuka



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:

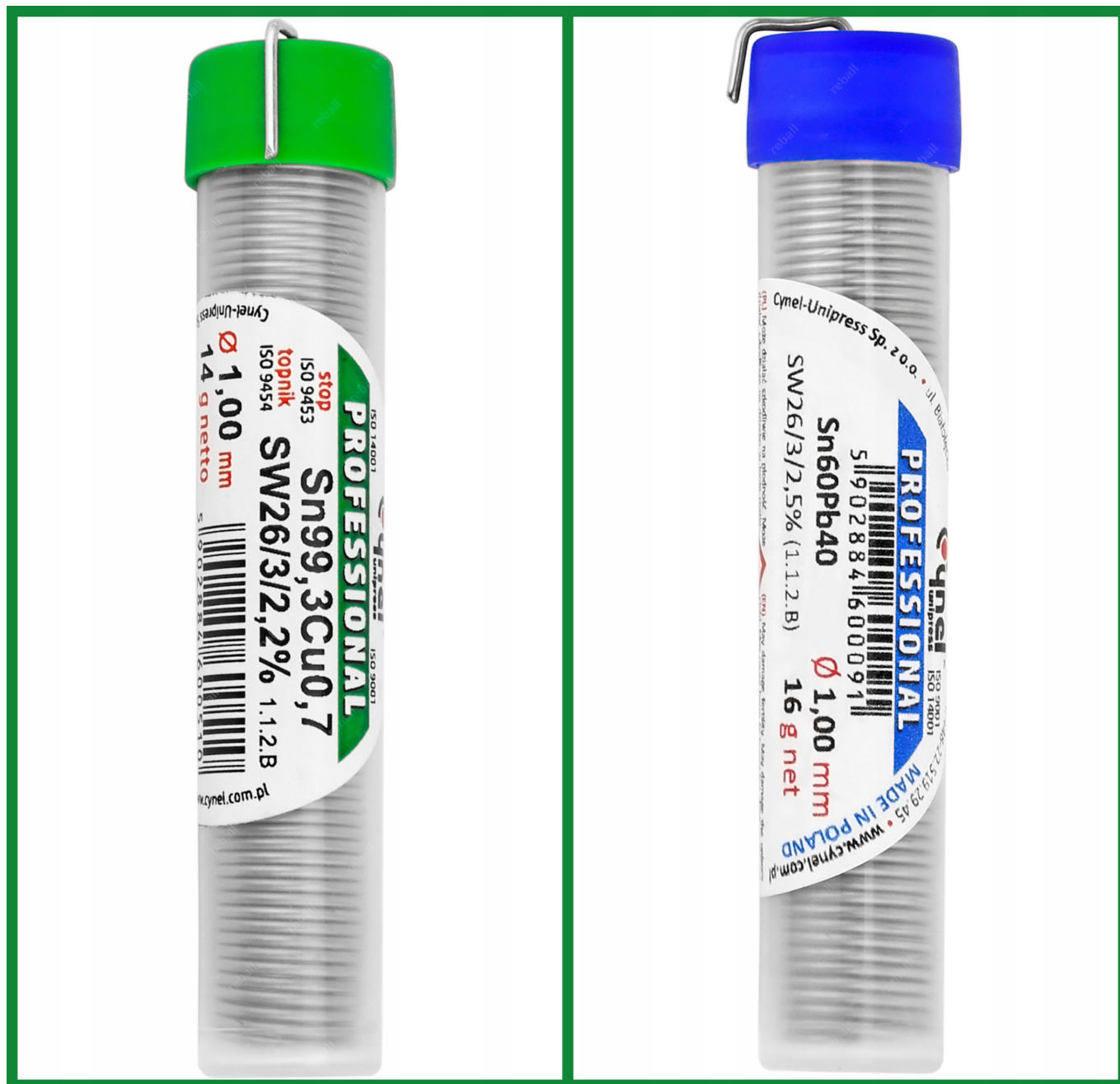
- równomierne rozprowadzenie ciepła ze stacji lutowniczej hot air,
- zapobieganie klejenia się roztopionego spoiwa lutowniczego,
- przeciwdziałanie osadzania się pozostałości topnika powodujących korozje ścieżek,
- uzyskanie wysokiej ekonomii poprzez równomierne i dokładne rozprowadzenia topnika.

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



ZESTAW 2X CYNA Z TOPNIKIEM

Dane techniczne cyny ołowiowej:

- oznaczenie stopu: **S-Sn60Pb40 (cyna 60%, ołów 40%)**
- typ: **druć 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: **1szt**

Dane techniczne cyny bezołowiowej:

- oznaczenie stopu: **S-Sn99,3Cu0,7 (cyna 99,3%, miedź 0,7+/-0,2%)**
- typ: **drut 1.0mm**
- waga: **14g**
- minimalna czystość użytych surowców: **99,90%**
- topnik: **SW26**
- zawartość topnika: **2.5%**
- temperatura topienia: **227°C**
- temperatura lutowania: **300-400°C**
- ciężar właściwy: **7,3g/cm³**
- opakowanie: **fiolka**
- producent: **Cynel**
- ilość: **1szt**



PASTA TOPNIK DO LUTOWANIA MIĘKKIEGO

Cynel-1 40g

Pasta **Cynel-1** to średnio aktywna pasta na bazie kalafonii z aktywatorami organicznymi.

Szczególnie polecana do **lutowania silnie zabrudzonych lub utlenionych powierzchni**.

Doskonale nadaje się do lutowania powierzchni cynowanych, miedzianych, mosiężnych, niklowanych, pobelania końcówek przewodów itp.

W uzasadnionych przypadkach pozostałości pasty można usunąć terpentyną.

Dane techniczne:

- pasta lutownicza: CYNEL-1 40g
- klasyfikacja wg DIN: 8511 SW 26
- opakowanie: 40g
- zawiera aktywny topnik 1.1.2.C wg PN EN 29454
- ilość: 1 sztuka



KALAFONIA TOPNIK DO LUTOWANIA MIĘKKIEGO

Cynel45g

Kalafonia lutownicza to podstawowy topnik używany w elektronice. Wyprodukowana z żywicy sosnowej.

Używana często jako baza do topnika wzorcowego (25% roztwór w alkoholu izopropylowym).

Dane techniczne:

- producent: CYNEL
- opakowanie: 45g
- ilość: 1 sztuka



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
- opakowanie: strzykawka dozownicza z korkiem
- ilość: 1 sztuka



PLECIONKA MIEDZIANA GOOTWICK 3,5mm/1,5m

Plecionka rozlutowująca wykonana jest w postaci miedzianej taśmy złożonej z wielu pojedynczych splecionych pasków miedzianych. Służy do usuwania nadmiaru cyny lub oczyszczania ścieżek z resztek lutowia.

Dane techniczne:

- materiał: miedź
- szerokość: 3,5mm
- długość: 1,5m
- 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.

Pojemność: 200ml (z atomizerem)

Ilość: 1 sztuka

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.**



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