

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutowicza-138c-10g-bezolowiowa183c-olowiowa-10g4-igly-dozownicze-p-2067.html>

PASTA LUTOWNICZA 138°C 10g BEZOŁOWIOWA+183°C OŁOWIOWA 10g+4 IGŁY DOZOWNICZE

Cena brutto	59,19 zł
Cena netto	48,12 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XCHE0000665
Kod EAN	6949639128065

Opis produktu

XCHE0000665

ZESTAW PAST LUTOWNICZYCH Sn42Bi58 10g + Sn63Pb37 10g

- TEMPERATURA TOPNIENIA PASTY PIERWSZEJ 138°C
- TEMPERATURA TOPNIENIA PASTY DRUGIEJ 183°C
- DODATKOWO 4 UNIWERSALNE IGŁY W ZESTAWIE



ZESTAW PAST: 138°C 10g + 183°C 10g

Obowiązkowy uniwersalny zestaw dla osób pracujących z elektroniką!

Pierwsza pasta to specjalny rodzaj niskotopliwej pasty lutowniczej (cyna w formie pasty) przeznaczona do lutowania elementów elektronicznych tj **SMD, BGA** np. w procesach naprawczych.

Dzięki bardzo niskiej temperaturze topnienia wynoszącej **dokładnie 138°C** stosowanie pasty w takim procesie umożliwia wykonanie **skomplikowanych napraw (np. obsadzanie procesora CPU w iPhone)** bez narażenia pozostałych podzespołów telefonu na uszkodzenia mogące być wynikiem konieczności osiągnięcia w bezołowiowym procesie lutowniczym temperatury **217°C!**

Druga pasta Sn63/Pb37 (z zawartością ołowiu) "**płynna cyna**", stosowana do lutowania małych i trudno dostępnych elementów SMD oraz wymiany kulek na układach BGA.

Sz szczególnie polecana i często wykorzystywana do zastosowań **GSM**. Stosowana jest do **sit BGAP** dzięki którym uzyskujemy

pożądane odwzorowanie pól lutowniczych na układów **BGA** w zastosowaniach GSM.

Pasta zawiera **topnik IPX3** na bazie żywicy i rozpuszczalnika.

W skład zestawu wchodzi:

- płynna cyna 138°C 10g - **1 sztuka**,
- płynna cyna 183°C 10g - **1 sztuka**,
- strzykawka 10ml z tłoczkiem - **2 sztuki**,
- zatyczka luer lock - **2 sztuki**,
- metalowa igła dozownicza 15G - **2 sztuki**,
- plastikowa igła dozownicza 15G - **2 sztuki**.

Pastę należy przechowywać w temperaturze 5°C - 10°C.



SPECYFIKACJA PASTY 138°C

- skład: Sn42/ Bi58 (42% cyna, 58% bizmut)
- typ: **bezołowiowa (Lead Free)**
- temperatura topnienia: **138°C**
- wielkość cząstek: 25-38um
- kolor pasty po rozpuływie: jasno-szary
- zawartość halogenów:
- przewodność: 16 (% fCu)
- lepkość: 200pa.s w 25°C
- test korozji miedzi: brak korozji
- szybkość ekspansji: >85%
- siła poprzeczna: 4540PSI
- przewodność cieplna: 0,4 W/cm °C
- **waga netto: 10g**
- ilość: **1 sztuka**



SPECYFIKACJA PASTY 183°C

- skład: Sn63/Pb37 (63% cyna, 37% ołów)
- typ: **ołowiowa**
- temperatura topnienia: **183°C**
- **topnika IPX3**
- kolor pasty po rozpuszczeniu: jasno-szary
- **waga netto: 10g**
- ilość: **1 sztuka**



IGŁA DOZOWNICZA PROSTA 0,5" 15G

Igły dozownicze pasują zarówno do strzykawek dozowniczych (ze ślimakowym gwintem plastikowym) jak również do klasycznych strzykawek medycznych. Są to igły wielokrotnego użytku.

Przy użyciu tego typu igieł można zdecydowanie zmniejszyć ilość zużytych materiałów zapewniając precyzję dozowania i stosowania.

Parametry igły:

- zewnętrzna średnica: 1,81mm
- wewnętrzna średnica: 1,37mm
- długość całkowita: 30mm
- długość części metalowej: 12mm
- ilość: **2 sztuki**

Dedykowana do past, fluxów, topników oraz innej chemii lutowniczej.



IGŁA DOZOWNICZA PLASTIKOWA 15G

Igły dozownicze pasują zarówno do strzykawk dozowniczych (ze ślimakowym gwintem plastikowym) jak również do klasycznych strzykawk medycznych. Są to igły wielokrotnego użytku.

Przy użyciu tego typu igieł można zdecydowanie zmniejszyć ilość zużytych materiałów zapewniając precyzję dozowania i stosowania.

Parametry igły:

- zewnętrzna średnica: 3,20mm
- wewnętrzna średnica: 2,50mm
- długość całkowita: 31mm
- ilość: **2 sztuki**

Dedykowana do past, fluxów, topników oraz innej chemii lutowniczej.

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