

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/pasta-lutownicza-topnik-relife-f-22a-10g-lutowania-stali-baterii-miedzi-niklu-baterii-3-igly-p-1624.html>

PASTA LUTOWNICZA TOPNIK RELIFE F-22A 10g LUTOWANIA STALI BATERII MIEDZI NIKLU BATERII 3 IGŁY

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 20,00 zł |
| Cena netto | 16,26 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | XCH00077 |
| Kod EAN | 5903815934537 |

Opis produktu

XCH00077

PASTA LUTOWNICZA FLUX RELIFE F-22A 10g

DEDYKOWANA DO LUTOWANIA RÓŻNYCH METALI



□ Pasta lutownicza RELIFE F-22A 10g □

Pasta lutownicza **RELIFE F-22A** to wysokiej jakości topnik w postaci półprzezroczystej pasty, stworzony z myślą o precyzyjnych i trwałych połączeniach lutowniczych.

Dzięki doskonałej przewodności cieplnej i właściwościom redukującym tlenki, idealnie sprawdza się przy lutowaniu różnych metali, takich jak:

- stal nierdzewna,
- taśmy niklowe do baterii,
- miedź,
- żelazo,
- blacha ocynkowana.

Produkt nie zawiera halogenów, jest bezpieczny, niekorozyjny i bezzapachowy - odpowiedni zarówno do zastosowań profesjonalnych, jak i hobbystycznych.

180mm



70mm

□ Zawartość zestawu □

- Relife F-22A 10g - **1szt**
- Tłoczek strzykawki - **1szt**
- Szeroka igła dozownicza ~1.49mm - **1szt**
- Wąska igła dozownicza ~0.91mm - **1szt**
- Plastikowa precyzyjna igła dozownicza ~0.85mm - **1szt**



Charakterystyka

- Uniwersalne zastosowanie** - do stali nierdzewnej, niklu, miedzi, żelaza, blachy ocynkowanej i napraw utlenionych powierzchni
- Wysoka przewodność cieplna** - równomierne rozprzodzenie ciepła, idealne dla lutowania BGA i SMD
- Wysoka rezystancja izolacyjna** - brak przewodnictwa elektrycznego, nie powoduje zwarc
- Redukuje napięcie powierzchniowe** - ułatwia spływanie i przyleganie lutu
- Przyjazna dla środowiska** - bez halogenów, bezwonny skład, brak substancji żrących
- Strzykawkowa forma z akcesoriami** - w zestawie: dwie igły oraz plastikowa precyzyjna igła dozownicza
- Nie wysycha łatwo** - zachowuje swoje właściwości przez dłuższy czas użytkowania

→ Zawartość netto: **10g**

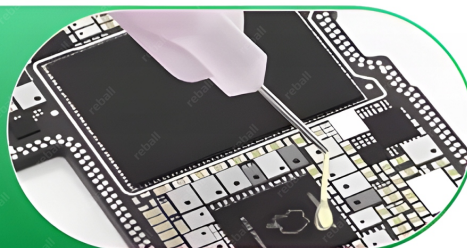
→ Rozmiar produktu: **34x27,6x94,7mm**

→ Rozmiar opakowania: **70x180mm**

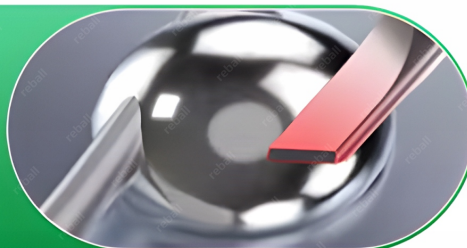
1 High insulation resistance
No resistance, non-conductive,
strong weldability



2 Strong thermal conductivity
Equilibrium multi-temperature,
not easy to dry



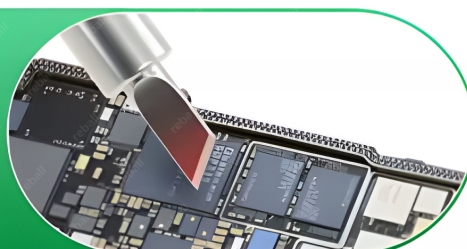
3 Repair oxide layer
Reduce surface tension,
easy to weld



4 Environmentally friendly material
Non-corrosive, no irritating odor



5 Wide range of applications
Suitable for most welding needs





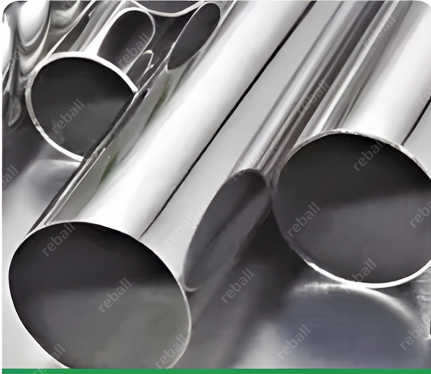
Syringe-type design

Free push rod + push rods of different specifications, ready to use, no welding waste

High insulation resistance

No resistance, safe and non-conductive, strong welding performance





Stainless steel welding



Galvanized sheet welding



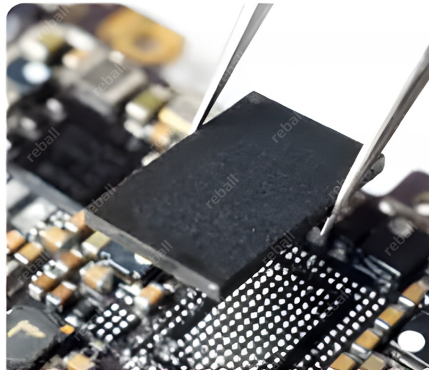
Iron surface welding



Iron surface welding

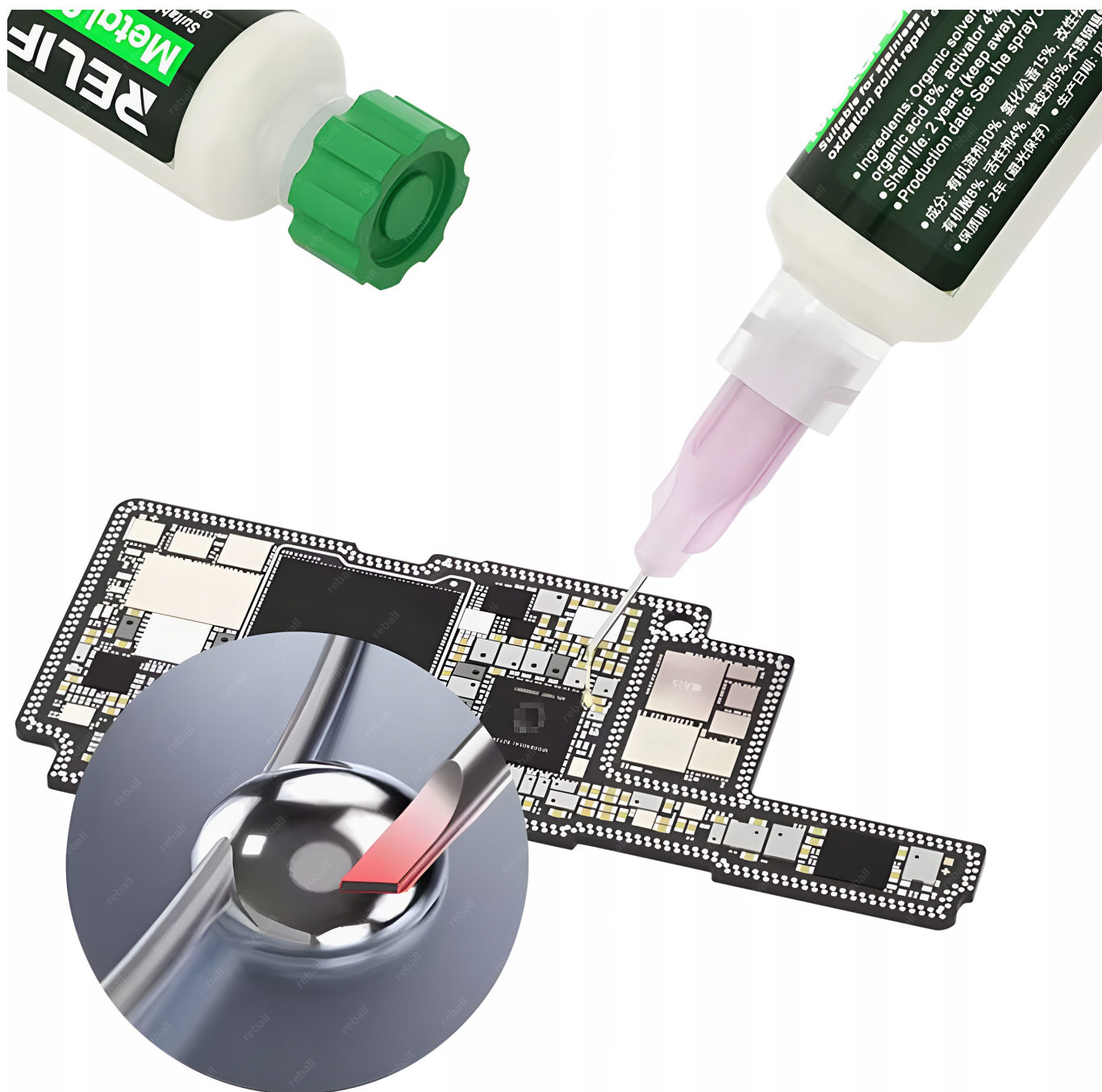


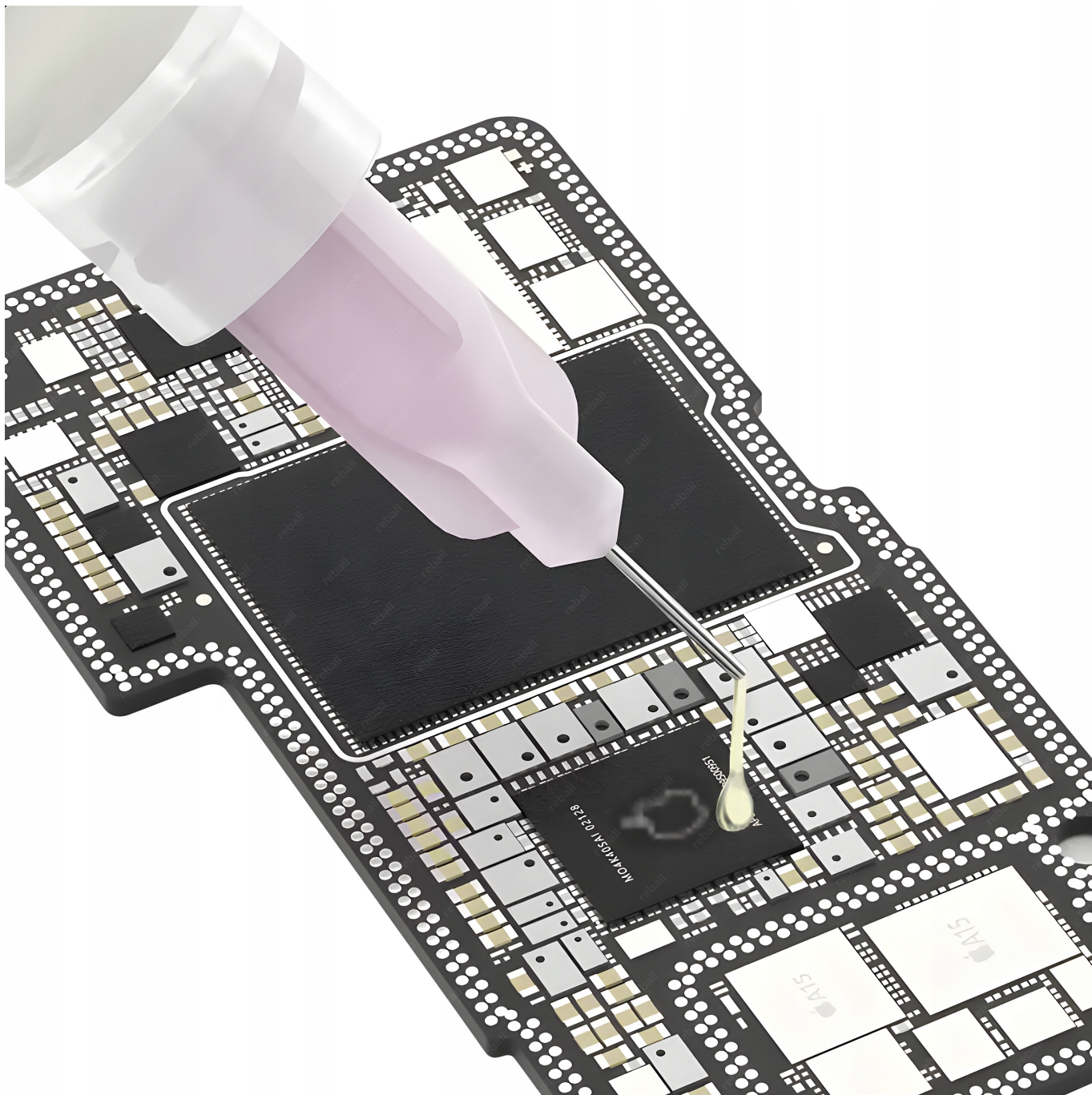
Copper surface welding

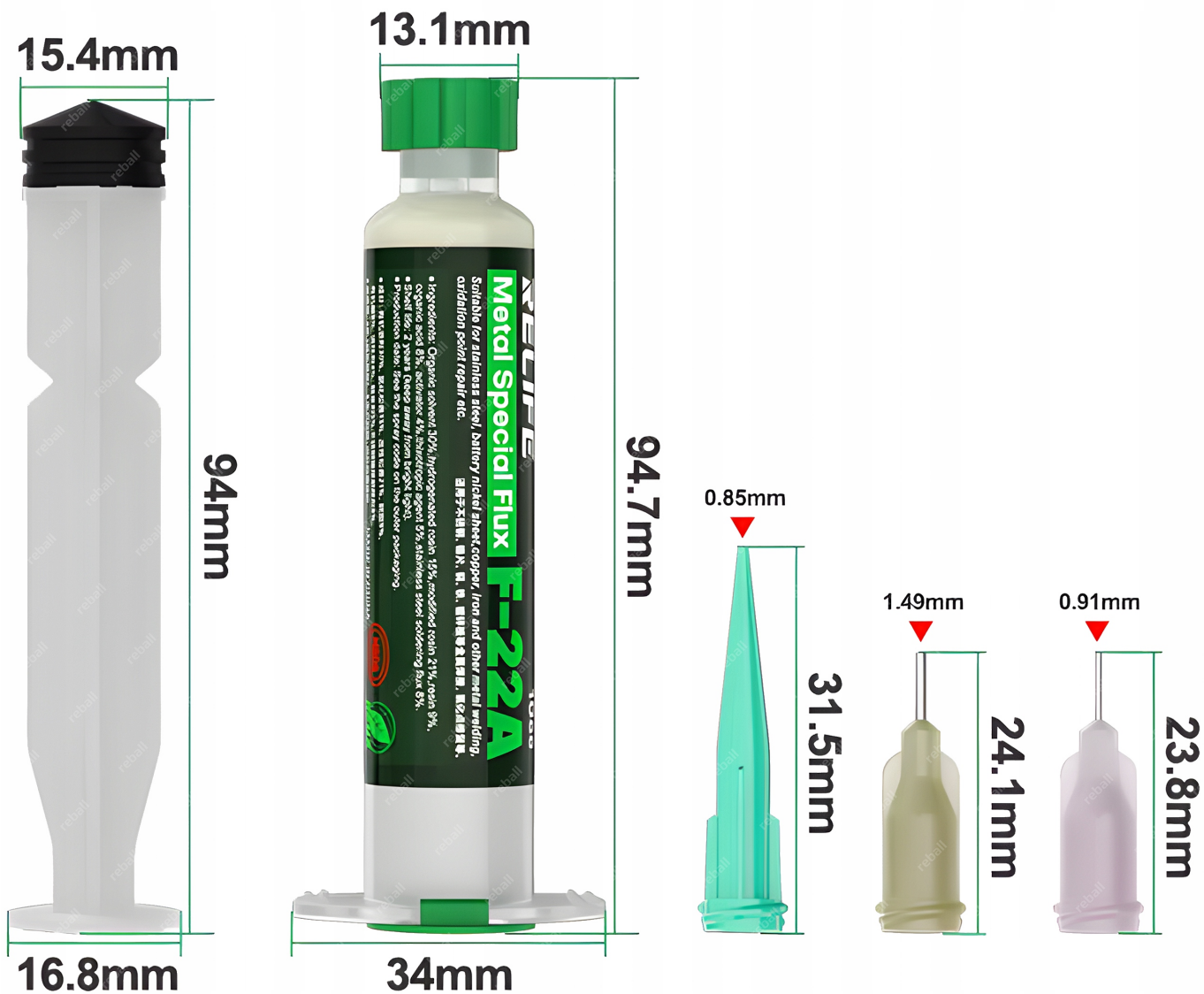


Mainboard welding











180mm

70mm



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