

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/ns83-olowiowa-pasta-lutownicza-niskotemperaturowa-183-tubka-40g-p-10467.html>



## NS83 ołowiowa pasta lutownicza niskotemperaturowa 183°C tubka 40g

Cena brutto	<b>30,00 zł</b>
Cena netto	<b>24,39 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>MCH-NS83-40g</b>
Kod producenta	<b>NS83</b>
Producent	<b>Mechanic</b>

### Opis produktu

## NS83 ołowiowa pasta lutownicza niskotemperaturowa 183°C tubka 40g



Ołowiowa pasta lutownicza Mechanic NS83 przeznaczona to lutowania elementów SMD, BGA. Pasta niskotemperaturowa topi

---

się już w temperaturze 183°C. Produkt o dobrej lepkości, brak pęcherzyków oraz kulek lutowniczych. Produkt idealnie nadaje się do stosowania przy lutowaniu elementów SMD oraz BGA na płytach głównych telefonów, laptopów, reabilingu SMT oraz innych urządzeń. Pasta ma silną zdolność łączenia się z cyną, dobrą przewodność i dużą nośność cyny, co umożliwia brak przeróbek po nałożeniu kulek.

### Parametry techniczne

- producent: Mechanic
- nazwa produktu: NS83
- pasta lutownicza
- zawiera ołów
- niskotemperaturowa - temperatura topnienia 183°C
- pojemność opakowania: 40g tubka
- pasta składa się z tysięcy nanocząsteczek ułatwiających nanoszenie oraz lutowania
- dobra przewodność i duża łatwość cynowania
- przyjazna dla użytkownika, łatwa w aplikacji
- stop: Sn63Pb37
- 63% cyna, 37% ołów
- do użytku przemysłowego
- **po otwarciu produkt przechowywać w temperaturze od 5 do 10°C**
- w przypadku gdy pasta jest zbyt twarda można dodać dodatkowo topnika

### Oferta dotyczy zakupu 1szt. pasty NS83 tubka

Tłoki dostępne na pozostałych naszych aukcjach:



[Tłoki, tłoczki](#)



[Dozowniki](#)



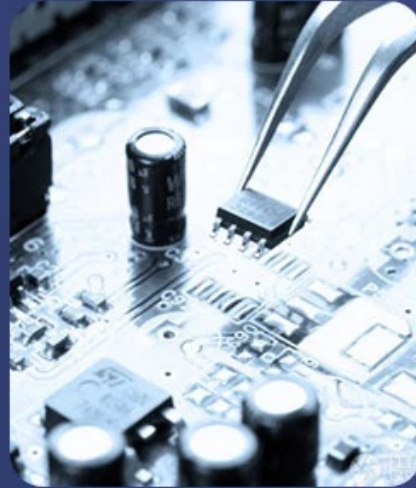




Mainly used for welding sensors, wires, motors, fuses, connectors, metal shells, lighting, electronic components, SMT maintenance, BGA chip ball planting, etc. of electronic components such as PCB surface resistance, capacitors and IC in the SMT industry



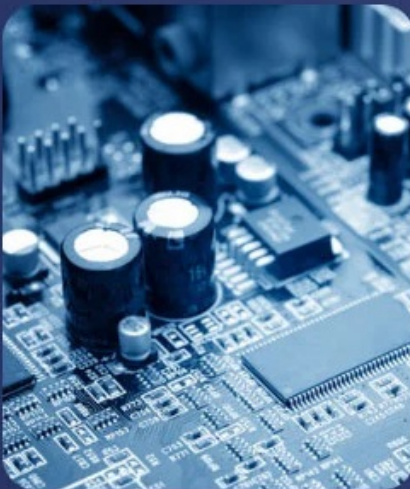
Phone Repair



Manual patch



BGA tin planting



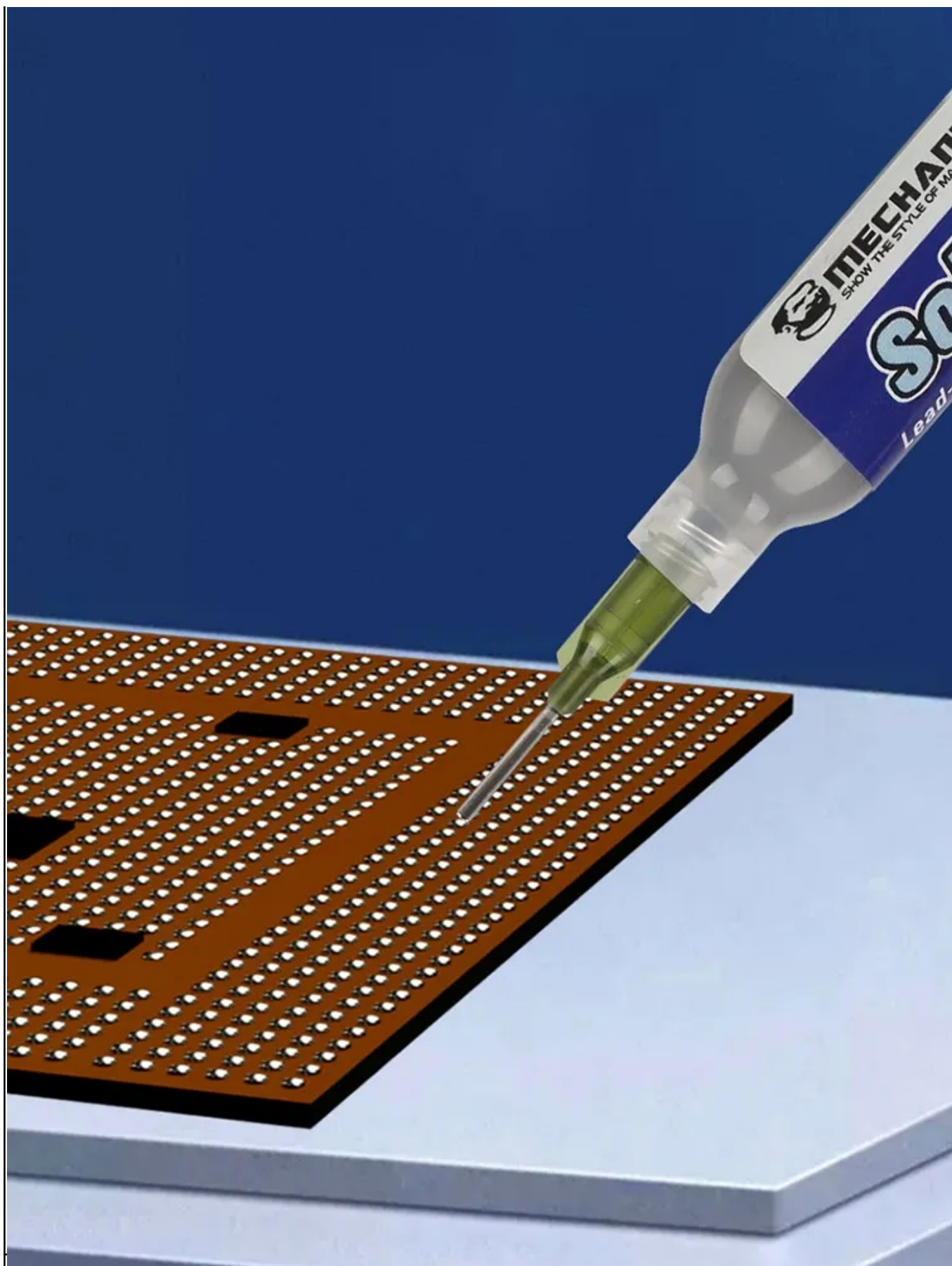
Resistor-capacitor



LED patch



BGA tin planting





Note: 1.The white inner plug in the syringe cannot be removed 2.The putter presented is just to facilitate the push of tin paste, not a supporting tool, It may be loose or tight, please place an order carefully if you mind!



138°C/148°C/158°C/183°C/217°C



