

Link do produktu: <https://spoiwadoplastiku.pl/alu8000-alu8000-2-p-184.html>



## Alu8000, Alu8000-2

Cena

**18,00 zł**

Dostępność

**Dostępność - 3 dni**

### Opis produktu

Zdecydowanie **NAJLEPSZE** spoiwa do lutowania aluminium i innych metali w niskiej temperaturze o wyjątkowych właściwościach.

Wykonasz tanio i dobrze usługę lub sam naprawisz:

- chłodnice (klimatyzacji, oleju, silnika),
- aluminiowe przewody,
- itp.

## Za pomocą: PALNIKA NA PROPAN BUTAN

Wśród naszych stałych klientów są tacy którzy po wykonaniu prób naszym spoiwem nie mogli uwierzyć że coś takiego istnieje na rynku! Dołącz do nich również Ty!

### Co potrzebujesz:

- Palnik na propan butan (nie mówimy o palniku pensetowym nabijanym jak zapalniczka - tym można się tylko poparzyć ;))
- Spoiwo Alu8000 lub Alu8000-2
- Trochę wyobraźni i zdrowego rozsądku.

### Czego nie potrzebujesz:

- Drogiego sprzętu
- Wytrawiaczy
- Kosmicznych umiejętności ;)

Na naprawę otworu fi 5mm potrzebujesz około 5cm lutu co daje banalny koszt zużycia spoiwa 1,5zł !!!!

## ALU8000

TWORZY SKUPIONE SPOINY

Nie rozlewa się po elemencie -można wykonać spoinę pachwinową!!

## ALU8000-2

TWORZY SPOINY ROZPŁYWAJĄCE SIĘ

Spoiwem można zalać naprawiane miejsce.

**Spoiwo zostało przetestowane przez naszych klientów i doskonale sprawdza się przy lutowaniu aluminium.**

**Zapewnia szczelność i wytrzymałość.**

## Zastosowania:

Regeneracje, naprawy:

- Klimatyzacji
- Chłodnic
- Konstrukcje aluminiowe
- Radiatory
- Rurki aluminiowe
- Karoseria aluminiowa
- Drobne elementy z aluminium

## Właściwości:

- Długość: 50cm
- Średnica 2mm
- Niska temperatura lutowania(**ok 400st.C**)
- Prosta technika pracy
- Powtarzalność parametrów

Lutujemy jak każdym lutem twardym nagrzewając element i spoiwo lub nagrzewając tylko element i dotykając spoiwem roztopiać je od gorącego aluminium. Można również ciąć spoiwo na odcinki, ułożyć na elemencie i nagrzewać do momentu roztopienia i wtopienia się spoiwa. Różnica polega na tym że można użyć palnika na PROPAN-BUTAN.

**SPOIWO WTAPIA SIĘ W ALUMINIOWY ELEMENT.DZIĘKI TEJ WŁAŚCIWOŚCI POŁĄCZENIE JEST WYJĄTKOWO SZCZELNE I WYTRZYMAŁE!.**

Obejrzyj film i przekonaj się jakie to łatwe:

<https://www.youtube.com/watch?v=srLUUnG-t6w>

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Wybierz rodzaj:** Alu8000 , Alu8000-2