

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/topnik-zel-1-5g-gel-flux-p-37.html>



## Topnik żel 1,5g (Gel Flux)

Cena brutto	<b>8,00 zł</b>
Cena netto	<b>6,50 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-047</b>
Kod producenta	<b>ART.AGT-047</b>
Kod EAN	<b>5901764329435</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Topnik żel 1,4cm<sup>3</sup> (Gel Flux)



---

Marka AG TermoPasty przedstawia Topnik żel do lutowania SMD, oznaczony modelem ART.AGT-047. Jest to specjalistyczny, zagęszczony topnik kalafoniowy klasy RMA, który został stworzony jako produkt niezbędny do profesjonalnego montażu SMT i precyzyjnych napraw. Dzięki swojej unikalnej formule, preparat ten gwarantuje najwyższą jakość wykonania oraz dobrą lutowność na wielu powierzchniach, w tym na miedzi, srebrze, cynku i złocie.

## Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Marka: **AG TermoPasty**
- Model: **ART.AGT-047**
- Pojemność: 1,5 g
- Bez konieczności mycia obwodów po skończonym lutowaniu
- Zgodność z normami: ISO 9454 1134, J-STD-004 - ROMO
- Stabilność robocza (druk): Przydatność do nanoszenia drukiem przez 36 godzin
- Stabilność robocza (kleistość): Wybitne zachowanie kleistości układu do 72 godzin
- Bezpieczny dla srebra (Ag), miedzi (Cu), złota (Au), cynku (Zn), kadmu (Cd) oraz stopów cynowo-ołowiowych (SnPb)
- Wyjątkowo wygodna i bardzo oszczędna bezpośrednia aplikacja za pomocą strzykawki

## Zastosowania produktu

- Ręczny montaż oraz zaawansowane naprawy w technologii SMT
- Lutowanie ekstremalnie precyzyjnych i miniaturowych elementów elektronicznych
- Bardzo dokładne punktowe poprawki serwisowe i najdelikatniejsze zadania lutownicze
- Skuteczne i bezproblemowe lutowanie na powłokach z Ag, Cu, Au, Zn, Cd i SnPb

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Bursztynowa pasta
Gęstość w 80°C	~1 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura zapłonu	>150°C
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza się
Okres przydatności	3 lata

## Instrukcja obsługi

Instrukcja użytkowania: Przedstawiony Topnik żel w strzykawce przeznaczony jest wyłącznie do użytku zawodowego przez specjalistów elektroników. Przed użyciem należy bezwzględnie i uważnie przeczytać dołączoną do niego kartę charakterystyki produktu. Zanim nałożysz środek, stanowczo upewnij się, że naprawiana powierzchnia układu jest poprawnie oczyszczona z zanieczyszczeń. Przy wykorzystaniu strzykawki dozującej ostrożnie nałóż bardzo niewielką i oszczędną ilość topnika żelowego dokładnie na wybrane miejsce lutowania. Przystąp do wykonywania złącza, rygorystycznie stosując odpowiednią temperaturę lutownicy oraz technikę roboczą. Dzięki wdrożeniu formuły No Clean, pasta nie pozostawia korozyjnych resztek, co całkowicie wyklucza potrzebę mycia płytki.

## Zasady magazynowania:

Preparat chemiczny należy koniecznie przechowywać w dobrze wentylowanym, zacienionym, a także chłodnym i całkowicie suchym miejscu. Puste lub tymczasowo nieużywane pojemniki (strzykawki) należy bez wyjątków przechowywać szczelnie i bezpiecznie zamknięte zatyczką, z dala od światła słonecznego.

## Dodatkowe materiały:



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)