

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 01:08

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-lutownicza-40-ml-p-118.html>



## Pasta lutownicza 40 ml

Cena brutto	<b>4,99 zł</b>
Cena netto	<b>4,06 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AGT-037</b>
Kod producenta	<b>ART.AGT-037</b>
Kod EAN	<b>5901764329046</b>
Producent	<b>AG TermoPasty</b>

### Opis produktu

#### Pasta lutownicza 40 ml



---

Marka AG TermoPasty prezentuje wysokiej jakości Pastę lutowniczą, dostępną w wygodnym opakowaniu o pojemności 40 ml. Jest to średnio aktywna pasta stworzona na sprawdzonej bazie kalafonii, wzbogaconej o innowacyjny, organiczny aktywator halogenowy. Produkt ten stanowi idealne narzędzie gwarantujące precyzyjne, niezwykle wydajne i trwałe połączenia lutownicze. Znakomicie sprawdza się przy profesjonalnym oraz hobbystycznym lutowaniu trudnych elementów miedzianych, cynkowanych, srebrzonych, a także niklowanych. Do kluczowych parametrów pasty należy zoptymalizowana gęstość ok. 0,95 g/cm<sup>3</sup> (przy 80°C) oraz niezwykle szeroki zakres temperatury pracy wynoszący od 50°C aż do 200°C.

### **Szczegółowa lista parametrów i funkcji**

- Marka: **AG TermoPasty**
- Model: **ART.AGT-037**
- Średnio aktywna pasta do lutowania
- Kalafonia z dodatkiem organicznego aktywatora halogenowego
- Pojemność: 40 ml
- Aktywnie i długotrwale zapobiega procesowi korozji na metalach nieżelaznych
- Szeroki, niezawodny zakres od 50°C do 200°C
- Pozostałości można bez trudu zmyć wybranym zmywaczem alkoholowym
- Pełna certyfikacja według norm ISO 9454-1 typ 1134 oraz J-STD-004 ROL0
- Wysoka efektywność znacząco przyspieszająca i usprawniająca proces łączenia

## Zastosowania produktu

- Niezawodne lutowanie elementów wykonanych z miedzi i stopów srebrnych
- Praca na utrudnionych powłokach, takich jak złącza niklowane oraz cynkowane
- Ręczny montaż oraz serwisowanie drobnych i dużych urządzeń elektrycznych
- Precyzyjne lutowanie i pobielenie obwodów w sprzęcie radiowym
- Sprawne wykonywanie połączeń przewodów i styków w gałęzi telekomunikacyjnej

Właściwości fizykochemiczne	
Wygląd	Bursztynowa pasta
Zapach	Charakterystyczny
Gęstość w 80°C	~0,95 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura pracy	50-200°C
Rozpuszczalność w wodzie	Nie rozpuszcza
Okres przydatności	3 lata

## Instrukcja obsługi

Pasta lutownicza to preparat przeznaczony w głównej mierze do profesjonalnego użytku zawodowego oraz serwisowego. Przed wykonaniem pierwszej aplikacji bardzo uważnie zapoznaj się z zapisami karty charakterystyki bezpieczeństwa. Na przygotowane, czyste miejsce połączenia nałóż ręcznie niewielką, odpowiednią do lutowanego elementu ilość pasty. Bezpośrednio po nałożeniu przyłóż wybrane lutowie i użyj rozgrzanego grotu lutownicy, aby skutecznie stopić pastę i umożliwić gładkie, trwałe połączenie metali. Po zakończeniu procesu i stygnięciu spoiny, chociaż nie jest to natychmiastowo wymagane, stanowczo zaleca się usunięcie pozostałości pasty przy użyciu dobrej jakości zmywacza alkoholowego, aby zachować idealnie czyste, wysoce estetyczne miejsce pracy.

## Zasady magazynowania

Preparat chemiczny należy koniecznie przechowywać w odpowiednio wentylowanym, chłodnym oraz rygorystycznie suchym miejscu. Pudełka pojemnościowe 40 ml muszą być w przerwach pomiędzy użytkowaniem bezpiecznie i maksymalnie szczelnie zamknięte, co uchroni środek przed wysychaniem i znacząco przedłuży jego 3-letni okres żywotności.

## Dodatkowe materiały:



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)

