

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 13:35

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/kwas-lutowniczy-100-ml-ag-termopasty-agt-246-p-4537.html>



Kwas lutowniczy 100 ml AG TermoPasty AGT-246

Cena brutto	8,30 zł
Cena netto	6,75 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-246
Kod producenta	ART.AGT-246
Kod EAN	5901764325406
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Kwas lutowniczy 100 ml AG TermoPasty AGT-246



Kwas lutowniczy **AG Termopasty** to profesjonalny, wysoce aktywny topnik dedykowany do tworzenia trwałych połączeń na trudnych powierzchniach niklowanych oraz ogniwach Li-Ion. Dzięki zgodności z międzynarodowymi normami ISO 9454 i J-STD-004 oraz bardzo niskiemu pH (100 ml bez ryzyka rozlewania, zapewniając wysoki komfort pracy. Produkt jest całkowicie wodorozcieńczalny, co umożliwia łatwe usunięcie pozostałości po lutowaniu ciepłą wodą dejonizowaną w celu zapewnienia pełnej czystości i ochrony antykorozyjnej spoin.

Kluczowe cechy produktu:

- Marka: **AG Termopasty**
- Model: **ART.AGT-246**
- Pojemność: **100 ml**
- Gwarantuje błyskawiczne tempo pracy oraz maksymalną skuteczność podczas łączenia metali
- Formuła oparta na minimum 28% tych składników zapewnia efektywną aktywację lutowanych powierzchni
- Produkt spełnia rygorystyczne kryteria międzynarodowych standardów **ISO 9454 typ 3311** oraz **J-STD-004 INMO**
- Cecha ułatwiająca czyszczenie; wymaga jednak dokładnego przemycia spoin wodą demineralizowaną po zakończeniu lutowania w celu usunięcia aktywnych pozostałości

Przeznaczenie i obszary robocze:

- Zaprojektowany specjalnie do skutecznego łączenia powierzchni o utrudnionej lutowalności
- Doskonały do precyzyjnego montażu i łączenia ogniw litowo-jonowych
- Stanowi niezbędne wyposażenie punktów zajmujących się zaawansowaną naprawą i konserwacją elektroniki

Właściwości fizykochemiczne	
Kolor	Bezbarwny
Zapach	Brak nieprzyjemnego zapachu
Gęstość w 20°C	1,2 g/cm ³
Lepkość w 20°C	19 cP
pH	
Rozpuszczalność w wodzie	Nieograniczona
Zawartość substancji nierozpuszczalnych	min. 28%
Okres przydatności	3 lata

Instrukcja użycia:

Preparat jest dedykowany wyłącznie do **zastosowań zawodowych**, co obliguje użytkownika do wcześniejszego zapoznania się z treścią karty charakterystyki. Pracę należy rozpocząć od przygotowania czystego podłoża, na które nanosi się minimalną ilość kwasu w celu wypracowania trwałego i solidnego połączenia. Po zakończeniu procesu lutowania niezbędne jest staranne oczyszczenie elementu w ciepłej wodzie dejonizowanej (o temperaturze ok. 50°C) przy pomocy miękkiej, antystatycznej szczoteczki, a następnie wykonanie finalnego płukania zimną wodą w celu całkowitego usunięcia osadów. Dla uzyskania optymalnej ochrony przed zanieczyszczeniami oraz korozją zaleca się zastąpienie standardowej wody profesjonalnym **wodnym zmywaczem PCB**, który gwarantuje najwyższą kulturę techniczną i trwałość gotowego połączenia



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)