

Dane aktualne na dzień: 04-06-2026 01:53

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/pasta-lutownicza-100-ml-p-119.html>



Pasta lutownicza 100 ml

Cena brutto	7,50 zł
Cena netto	6,10 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AGT-038
Kod producenta	ART.AGT-038
Kod EAN	5901764329053
Producent	AG TermoPasty

Opis produktu

Pasta lutownicza 100 ml

Marka AG TermoPasty prezentuje niezawodną Pastę lutowniczą, oznaczoną modelem ART.AGT-038, która wyznacza najnowsze standardy w dziedzinie trwałych połączeń elektrycznych. Jest to średnio aktywna pasta do lutowania stworzona na wyselekcjonowanej bazie kalafonii połączonej z wysoce skutecznym organicznym aktywatorem halogenowym. Produkt ten to idealne narzędzie do wszechstronnego zastosowania, od techniki radiowej po skomplikowany montaż urządzeń elektrycznych, gdzie doskonale sprawdza się podczas lutowania elementów miedzianych, srebrzonych, cynkowanych oraz niklowanych. Najważniejszymi parametrami tego topnika są wysoka efektywność pracy, zauważalne przyspieszenie procesu lutowania oraz wybitna jakość tworzonych spoin, co z pewnością doceni każdy profesjonalista.



Szczegółowa lista parametrów i funkcji

- Marka: **AG TermoPasty**
- Model: **ART.AGT-038**
- Średnio aktywna pasta do lutowania
- Czysta kalafonia uszlachetniona organicznym aktywatorem halogenowym
- Pojemność: 100 ml
- Wybitnie skuteczna ochrona zapobiegająca niszczącej korozji metali nieżelaznych
- Kompatybilna i efektywna przy bardzo szerokiej gamie współcześnie dostępnych lutów
- Pozostałości można bezproblemowo i dokładnie wyczyścić zmywaczami na bazie alkoholu
- Certyfikowana zgodność ze standardami przemysłowymi ISO 9454-1 typ 1134 oraz J-STD-004 ROL0
- Skuteczne działanie stabilne w przedziale temperatur 50-200°C

Zastosowania produktu

- Sprawne wykonywanie połączeń i cynowanie elementów z czystej miedzi oraz z użyciem stopów srebrnych
- Wykonywanie pewnych lutów na metalowych podzespołach fabrycznie niklowanych i cynkowanych
- Przemysłowy, ręczny montaż oraz naprawy złożonych urządzeń elektrycznych w specjalistycznych warsztatach
- Zaawansowane lutowanie, pobielanie styków i wyprowadzeń w wysoce czułej technice radiowej
- Prace instalacyjne i naprawcze prowadzone na urządzeniach dedykowanych do nowoczesnej telekomunikacji

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

Instrukcja obsługi

Pasta lutownicza AG TermoPasty jest profesjonalnym preparatem przeznaczonym wyłącznie do wykwalifikowanego użytku zawodowego i przemysłowego. Przed wykonaniem pierwszej spoiny każdorazowo należy przeczytać kartę charakterystyki produktu dla zachowania bezpieczeństwa pracy. Za pomocą rurki, wykałaczki lub innego narzędzia nanieś niewielką ilość gęstej pasty bezpośrednio na miejsce, które ma zostać polutowane. Po pokryciu punktu topnikiem, przyłóż wybrane lutowie i użyj rozgrzanej do docelowej temperatury lutownicy, aby swobodnie stopić pastę i nałożyć warstwę spoiwa metalicznego. Gdy połączenie ostygnie, ewentualne pozostałości pasty kalafoniowej można usunąć dobrej jakości zmywaczem alkoholowym, co pozwoli odtłuścić obszar i ostatecznie uzyskać idealnie czyste, bezpieczne miejsce pracy.

Zasady magazynowania

Duże, 100-mililitrowe pojemniki zawierające pastę należy zawsze przechowywać w bezpiecznym, dobrze wentylowanym, zacienionym, chłodnym oraz suchym pomieszczeniu warsztatowym. Absolutnie wszystkie pudełka – wtedy, gdy pasta lutownicza nie jest na bieżąco używana do formowania spoin – należy bezzwłocznie i wysoce szczelnie zamknąć odpowiednią, oryginalną nakrętką.

Dodatkowe materiały:



[Karta techniczna](#)



[Karta charakterystyki](#)