

Pasta lutownicza

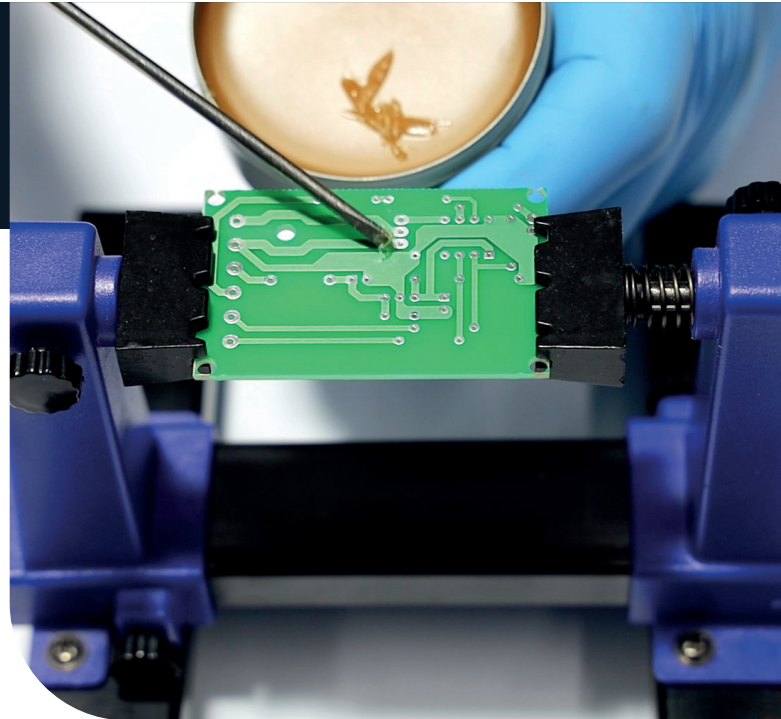
Niezastąpione narzędzie gwarantujące trwałe i wysokiej jakości połączenia lutownicze. Stworzona na bazie kalafonii z dodatkiem organicznego aktywatora halogenowego, pasta zapewnia doskonałą efektywność i zapobiega korozji na metalach nieżelaznych. Produkt spełnia normy ISO 9454-1 typ 1134 oraz J-STD-004 ROLO, co potwierdza jego wysoką jakość i bezpieczeństwo.

Cechy produktu:

- ✓ efektywny przy szerokiej gamie stopów,
- ✓ zapobiega korozji na metalach nieżelaznych,
- ✓ wysoka efektywność,
- ✓ zgodność z normami ISO 9454-1 typ 1134 oraz J-STD-004 ROLO,
- ✓ Alkohol-Soluble - zalecane mycie Zmywaczem alkoholowym po lutowaniu.

Zastosowanie:

- ✓ lutowanie elementów z miedzi, stopów srebrnych, niklowanych oraz cynkowanych,
- ✓ lutowanie i pobielanie elementów w technice radiowej oraz telekomunikacyjnej,
- ✓ montaż urządzeń elektrycznych.



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



Kompatybilność:

Pasta lutownicza jest bezpieczna dla większości materiałów używanych w elektronice i elektrotechnice. Jej formuła nie powoduje uszkodzeń, a pozostałości pasty można łatwo usunąć za pomocą zmywacza alkoholowego, zapewniając czystość i trwałość połączeń.

Metody aplikacji	
Bezpośrednio z opakowania	Tak
Mechanicznie	Tak
Przy użyciu maski lutowniczej	Tak

Instrukcja użycia:

Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku zawodowego. Przed użyciem należy uważnie przeczytać kartę charakterystyki.

Nanieś niewielką ilość pasty lutowniczej na miejsce połączenia. Przyłóż lutownicę i użyj lutownicy, aby stopić pastę i umożliwić trwałe połączenie. Po zakończeniu lutowania pozostałości pasty można usunąć zmywaczem alkoholowym, aby uzyskać idealnie czyste miejsce pracy.

Opakowanie

Metalowe pudełko

20 ml (ART.AGT-036) - 50 szt.*
40 ml (ART.AGT-037) - 40 szt.*
100 ml (ART.AGT-038) - 20 szt.*

*Ilość szt. w opakowaniu zbiorczym

Magazynowanie:

Przechowywać w dobrze wentylowanym, chłodnym, suchym miejscu. Pojemniki, gdy nie są używane, przechowywać szczelnie zamknięte.

Wsparcie techniczne:

AG TermoPasty udziela wsparcia technicznego, odpowiadając na pytania dotyczące specyfikacji technicznych oraz zastosowania naszych produktów. Zapraszamy do kontaktu mailowego pod adresem info@termopasty.pl.

Uwaga:

Dane prezentowane w tym dokumencie odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy i opisują typowe właściwości oraz zastosowania produktu. Jednakże odpowiedzialność za zbadanie przydatności tego wyrobu do specyficznych zastosowań spoczywa na użytkowniku. AG TermoPasty nie ponosi odpowiedzialności za wyniki zastosowania produktu, ponieważ warunki jego użycia wykraczają poza naszą kontrolę.

