

AG TERMOPASTY PASTA DO LUTOWANIA 40g

Pasta do lutowania wg DIN EN 29454-1 1.1.2.C to średnioaktywny topnik o konsystencji pasty sporządzony na bazie kalafonii i organicznego aktywatora halogenowego, ułatwiający lutowanie elementów: miedzianych, srebrzonych, cynkowanych oraz niklowanych.



Stosowany jest do pobielania i lutowania w technice radiowej i telekomunikacji oraz przy montażu urządzeń elektrycznych. Resztki topnika po lutowaniu nie wywołują korozji na metalach nieżelaznych i mogą pozostać na spoinach. (Zalecane przemyć Zmywaczem alkoholowym).

Produkt stosowany głównie tam, gdzie kalafonia nie wystarcza.

Zastosowanie:

- pobielanie i lutowanie w technice radiowej i telekomunikacji,
- montaż urządzeń elektrycznych,
- lutowanie elementów z miedzi, srebra oraz cynkowanych i niklowanych.

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość w 80 °C	g/cm ³	~ 1,1
Temperatura zapłonu	°C	> 150
Rozpuszczalność	-	Nie rozpuszcza się w wodzie
Temperatura pracy	°C	> 350
Wygląd	-	pastą, jasno-brązowa

Magazynowanie:

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