

Cechy:

- Sporządzony na bazie kalafonii i organicznego aktywatora halogenowego, ułatwiający lutowanie elementów: miedzianych, srebrzonych, cynkowanych oraz niklowanych.
- Stosowany jest do pobielenia 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:

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



Właściwości fizykochemiczne:

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

