

# Karta techniczna

## Pasta lutownicza

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.

### Właściwości fizykochemiczne:

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

### Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
20 g	metalowe pudełko	50	ART.AGT-036
40 g	metalowe pudełko	50	ART.AGT-037
100 g	metalowe pudełko	30	ART.AGT-038

### Magazynowanie:

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

Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy. Opisują one typowe własności i zastosowania wyrobu. Jednak sprawą użytkownika jest zbadanie przydatności tego produktu do konkretnych zastosowań. Za uzyskane wyniki nie możemy przyjąć odpowiedzialności ze względu na to, że warunki stosowania są poza naszą kontrolą.