

Karta techniczna

Lakier Topnik LT-4

Preparat zabezpiecza płytki drukowane przed utlenianiem oraz chroni przed korozją podczas składowania. Pozwala na szybsze lutowanie i zapobiega „zimnym lutom”. Sposób aplikacji umożliwia łatwe rozprowadzenie preparatu na płytkach. Może być używany podczas produkcji, naprawy, konserwacji i serwisu. Odpowiada wymaganiom DIN 8511, F-SW-31, PN EN 29454 1.1.1.A.

Typ topnika: kalafioniowy.

Rodzaj topnika: RMA.

Czas schnięcia: 20 - 30min

Zastosowanie:

- zabezpieczanie płytek PCB przed utlenianiem,
- może być używany przy produkcji płytek drukowanych bezpośrednio po trawieniu,
- zapobiega powstawaniu zabrudzeń podczas montażu,
- ułatwia lutowanie mocno utlenionych powierzchni.

Właściwości fizykochemiczne:

Parametry	j.m.	Wynik
Gęstość w temp. 20 °C	g/cm ³	0,75
Lepkość	MPa·s	23,1

Opakowania:

Pojemność	Rodzaj opakowania	Opakowanie zbiorcze	Kod artykułu
100 ml	aerazol	4 / 20	ART.AGT-235

Magazynowanie:

Magazynować w zamkniętych pojemnikach, w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach z dala od źródeł ciepła i zapylenia oraz bezpośredniego światła słonecznego. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C/122°F. Chronić przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

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.