

TECHNISCHES DATENBLATT

Lack-flussmittel LT4

Das Präparat schützt die gedruckten Leiterplatten vor Oxidation und Korrosion bei Lagerung. Es ermöglicht ein schnelles Löten und verhindert "kalte Lötstellen". Die Applikationsweise gestattet eine leichte Verteilung des Präparats auf den Fliesen. Es kann bei der Herstellung, Reparatur, Wartung und beim Service angewandt werden. Es entspricht den Anforderungen von ISO 9454 typ 1111 / J-STD-004 ROLO.

Flussmitteltyp: Kolophonium

Flussmittelart: RMA

Physikochemische Eigenschaften			
Physischer Zustand	Gas		
Farbe	Bernsteinfarbe		
Dichte bei 20°C	0,8 ± 0,1 g/cm³		
Viskosität bei 20°C	23,1 cP		
Trocknungszeit	20 - 30 min		

Anwendung:

- Schutz der PCB-Platten vor Oxidation,
- es kann bei der Herstellung von gedruckten Leiterplatten direkt nach dem Ätzen angewandt werden,
- es verhindert bei der Montage die Entstehung von Verschmutzungen und erleichtert das Löten von stark oxidierten Oberflächen.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-235

Lagerung:

In trockenen, gut gelüfteten Räumen, fern von Wärme- und Zündquellen sowie direktem Sonnenlicht in verschlossenen Behältern aufbewahren. Keiner Temperatur über 50oC/122oF nicht aussetzen. Vor elektrostatischen Entladungen schützen.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.