

Kontakt PCB plus

Der Leiterplattenreiniger entfernt alle Lötrückstände von der Oberfläche von Leiterplatten. Er löst Flussmittelrückstände einschließlich Kolophonium. Die Flüssigkeit greift den Grund und die Bauteile der Leiterplatten nicht an. Eine spezielle Bürste ermöglicht präzisen Zugang zu der zu reinigenden Oberfläche, sodass man auch die kleinsten Partikel und Verunreinigungen entfernen kann. Ideal zur Reinigung von Leiterplatten nach Reparatur und Montage.

Physikochemische Eigenschaften

Aggregatzustand	gas
Geruch	charakteristisch, alkoholisch
Farbe	transparent
Dichte bei 20° C	0,79 g/cm ³
Viskosität bei 20° C	22,8 cP
Löslichkeit in Wasser	löst sich

Anwendung:

- das Produkt hinterlässt keine Ablagerungen,
- verdunstet schnell,
- entfernt Lötrückstände,
- bewährt sich hervorragend in jedem elektronischen Service,
- der Leiterplattenreiniger reagiert nicht mit den meisten in Elektronik verwendeten Stoffen.

ACHTUNG !

Der Behälter verfügt über einen speziellen Applikator, der hervorragende Reinigung ohne aggressive Gemische von Lösemitteln sichert.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100 ml	Aerosol	4/20	ART.AGT-237
400 ml	Aerosol	12	ART.AGT-238

Lagerung:

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Temperaturen von mehr als 50° C / 122° F nicht aussetzen.

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.