

# **LÖTFLUSSMITTEL HW240**

Halogenfreies und VOC-reduziertes Flussmittel

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Halogenfreies und VOC-reduziertes Flussmittel, No-Clean der Kategorie 2.2.3.A nach DIN-EN 29454-1, Typ ORLO nach EN 61190-1-1 und Typ ORLO nach J-STD-004.

Stannol Lötflussmittel HW240 ist ein teilwasserbasierendes halogenfreies Flussmittel zum Löten von mit Bauteilen bestückten gedruckten Schaltungen. HW240 ist speziell zum Einsatz in der Lötmontage, in der SMT und fine pitch-Technologie entwickelt worden.

Die spezifische chemische Zusammensetzung sorgt für außerordentlich gute Werte bezüglich des Oberflächenwiderstands. Bei hochintegrierten Schaltungen werden die Werte, wie in DIN EN 29454-1 festgelegt, alle erreicht. Weiterhin wird ein weitaus höherer Oberflächenwiderstand gemessen, wenn die Oberflächenwiderstandsmessung bei erhöhter Temperatur und bei hoher relativer Luftfeuchtigkeit vorgenommen wird. Aus diesem Grunde ist dieses Flussmittel für die anspruchsvollsten elektronischen Baugruppen geeignet.

#### **PRODUKTMERKMALE**

#### Das Lötflussmittel HW240 bietet folgende Vorteile:

- Zum bleifrei Löten geeignet
- Teilwasserbasierend
- Harz- und Halogenfrei
- · Spray- und Schaumflux geeignet
- No clean
- In-Circuit-Test geeignet
- · Hohe Lötkraft und guter Durchstieg

### **EINSATZGEBIETE**

Stannol Lötflussmittel HW240 ist für die Herstellung hochqualitativer kommerzieller Elektronik geeignet. Es kann natürlich auch in den Bereichen Radio-, Fernseh-, Haushaltsgeräte- und Auto-Elektronik, mit besten Lötergebnissen zum Einsatz kommen. Die ausgezeichneten Eigenschaften sind sehr hilfreich, um besonders die SMD - Bestückung zu optimieren.

## **VERARBEITUNGSEIGENSCHAFTEN**

Stannol Lötflussmittel HW240 kann als Spray- und Schaumflussmittel auf jedem Typ von Lötmaschine verarbeitet werden. HW240 kann in normalen (offenen) wie auch in geschlossenen (also mit N2 gespülten) Wellenlötmaschinen eingesetzt werden.

### ANWENDUNGSPARAMETER-EMPFEHLUNG

ALLGEMEINE EMPFEHLUNG	LÖTFLUSSMITTEL HW240	
Vorheizung:	100 – 120°C Leiterplattenoberseitentemperatur	
Auftragsmenge:	15 – 25 ml/min	
Bandgeschwindigkeit:	0,8 – 1,2 m/min	
Lotbadtemperatur:	250 – 275°C	

### **REINIGUNG**

Da nach dem Löten bei Verwendung des Flussmittels HW240 in der Regel rückstandsfreie Leiterplattenoberflächen vorhanden sind, ist eine Reinigung nach dem Löten nicht erforderlich.

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN UND DATEN

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN	LÖTFLUSSMITTEL HW240		
Dichte, 20°C:	0,933 g/cm³		
Säurezahl:	18,7 mg KOH/g Probe		
Feststoffgehalt:	2,4%		
Farbe:	Wasserklare Flüssigkeit		
SIR-Werte:	1,02 E + 12 (96h)	4.86 E + 12 (168h)	
Referenzplatine:	9,24 E + 11	5.53 E + 12	
Kupferspiegeltext:	L		
Silberchromatpapier:	bestanden		

## **HALTBARKEIT**

2 Jahre ab Lieferdatum (bei ordnungsgemäßer Lagerung im original verschlossenen Gebinde).

# **GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

Vor dem ersten Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt durchlesen und Sicherheitsmaßnahmen beachten.

# **HINWEIS**

Die genannten Daten sind typische Werte, stellen aber keine Spezifikation dar. Das Datenblatt dient zu Ihrer Information. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort und Schrift ist unverbindlich, gleichgültig, ob Sie vom Hause oder von einem unserer Handelsvertreter ausgeht – auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter – und befreit unsere Kunden nicht vor der eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Sollte dennoch Haftung unsererseits infrage kommen, so leisten wir Schadenersatz nur in gleichem Umfang wie bei Qualitätsmängeln.