

Lötdraht $\hat{\nu}$ -Flex 400 SnPb



Technische Daten $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb

Ver: 3.11 26-10-15

Seite 1

Extrem rückstandsarmer, No-clean und halogenfreier lötdraht

Beschreibung:

Interflux[®] *ὑ***-Flex 400 SnPb** ist ein No-clean, Lötdraht mit einem chemisch umgesetzten Kolophonium, der entwickelt worden ist um sehr wenig Rückstände zu hinterlassen.

Das Flussmittel im Draht ermöglicht einen schnellen und sauberen Lötprozess. Damit ist dieser Draht, die richtige Wahl für intensive Handlötverfahren und automatisches Löten (Roboterlöten).

 $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb hat gute Benetzungseigenschaften auf so gut wie allen vorhandenen Oberflächen in der Elektronikfertigung.

Die Rückstände nach dem Löten sind minimal und die Handlötstellen können kaum von Wellengelöteten oder Reflowgelöteten Lötstellen unterschieden werden.

Zusätzlich ist *i-Flex* **400 SnPb** absolut halogenfrei, was sehr sichere Rückstände nach dem Löten gewährleistet.

 $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb ist als RO/L0 gemäß IPC J-STD-004A klassifiziert.



Abgebildetes Produkt kann vom gelieferten Produkt abweichen

Wissenswertes:

Arbeitsanweisungen	2
Handhabung	2
Testergebnisse	3
Vernackung	1

Eigenschaften:

- Wenig Rückstände
- Absolut halogenfrei
- Lange Lötspitzenstandzeit

Verfügbarkeit

Flussmitteltyp: $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb Flussmittelgehalt: 0,9% w/w 1,4% w/w

183°C

179°C

Legierung	Schmelzpunkt
Sn60Pb40	183°C—191°C

Sn63Pb37 Sn62Pb36Ag2

= erhältlich= auf Anfrage

Diameter					
0,35	0,50	0,70	1,00	1,50	2,00
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•

Diameter





Technische Daten $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb

Arbeitsanweisungen

Handlöten

Empfohlene Arbeitstemperatur: 320°C -360°C. Für Metalle mit größerer Dichte, wie Nickel: bis 400°C.

Die richtige Lötspitze wählen, damit die Kontaktfläche zu den Bauteilen groß ist und der thermische Widerstand reduziert wird.

Ein leistungsfähiger Lötkolben mit schnellen Regelzeiten ist wichtig, damit die Temperatur an der Lötstelle konstant gehalten werden kann.

- → Die Oberflächen des Bauteils und Lötpads gleichzeitig aufheizen.
- → Ein wenig Lötdraht zur Stelle führen, wo die Lötspitze, das Bauteil und das Lötpad zusammenkommen. Das flüssige Lot wird die Wärmeüber-

tragung beschleunigen.

→ Die korrekte Lötdrahtmenge ohne Unterbrechung zum erhitzten Bauteil, der
Lötinsel oder an der
Schnittstelle zwischen
Lötkolben und zu lötender Oberfläche zuführen.

Den direkten Kontakt des Lötdrahtes und der Lötspitze vermeiden. Dies verhindert Flussmittelspritzer und zu schnellen Flussmittelverbrauch.

Handhabung

Lagerung

Lagern Sie den Lötdraht in einer sauberen, trockenen Umgebung bei Umgebungstemperatur.

Handhabung

Die Verpackung ist mit Sorgfalt zu behandeln, um Schäden an Spulen und Lötdraht zu vermeiden.

Sicherheit

Bitte immer das Sicherheitsdatenblatt des Produktes lesen.





Technische Daten $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb

Testergebnisse nach IPC J-STD-004A

Eigenschaften	Resultate	Bemerkungen
Chemisch		
Flussmittelbezeichnung	RO LO	J-STD-004A
	F-SW 32	DIN 8511
	1.1.3	ISO 9454
Qualitative Kupferspiegel	bestanden	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.32
Qualitative Halogene		
Silberchromat (Cl, Br)	bestanden	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.33
Tüpfeltest (F)	bestanden	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.35.1
Quantitative Halogene	0,00%	J-STD-004A IPC-TM-650 2.3.35
Klimatest Oberflächenwiderstandstest (SIR)	bestanden	J-STD-004A IPC-TM-650 2.6.3.3
Qualitative Korrosion, Flussmittel	bestanden	J-STD-004 IPC-TM-650 2.6.15



Technische Daten $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb

Verpackung

Spulen von 100g, 500g und 1000g

Handelsname : $\dot{\nu}$ -Flex 400 SnPb, Halide Free, No-Clean Solder Wire

Haftungsausschluss

Diese Angaben beschreiben ausschließend die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich nach bestem Wissen auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Da Interflux® Electronics N.V. die vielen Möglichkeiten, unter denen die oben genannten Produkte eingesetzt werden können, weder kontrollieren, noch beeinflussen kann, kann keine Garantie über die Verwendbarkeit gegeben werden. Die Anwender sind jeweils verpflichtet, Tests zur Verwendbarkeit der Produkte für den jeweiligen Anwendungsfall in der eigenen Fertigungsumgebung durchzuführen. Die Daten des oben angegebenen Produktes stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des Produktes im Sinne von Haftungs- bzw. Gewährleistungsvorschriften dar und erfolgen unverbindlich.

Copyright:

INTERFLUX[®] ELECTRONICS

Die letzte Version dieses Dokumentes finden Sie auf:

www.interflux.com/de

Das Dokument in einer anderen Sprache?:

www.interflux.com