

Bleifrei-Testset

LICO

www.loettechnik.com

AMTECH Lötcreme Bleifrei nach IPC-Standard

Sn96,5Ag3Cu0,5 Syntech - Freshmixset 0,5kg



**All-inklusive:
Lötcremebeschreibung**

CD mit

- Lötseminar Bleifrei
- Lötfibel Bleifrei
- Datenblatt
- WEEE
- ROHS

Flußmittel in Dose

(High-Tech Polymer - Synthetic Poly-Adduct)

Lötpulver

Spachtel

Handschuhe

Anweisung

Datenblatt

Etikett



All-inklusive-Preis:

nur Euro 99,90

inklusive Verpackung und Frei Haus

Preise in Euro , zuzüglich Mwst

Zahlung 30 Tage netto

Warum Sn96,5Ag3Cu0,5 ???

Die IPC hat nach ausgiebigsten Untersuchungen sich zu dieser Richtlinie entschlossen, die Serientests erfolgten bei 232°C Spitzentemperatur und verliefen gänzlichst erfolgreich.

Die Eckdaten:

- verfügbare Metalle
- Solidus Liquidus 217°C / 219°C
- SMT-Hot-Air Niedertemperatur bei zB 235°C möglich
- in allen Prozessen verfügbar - Heißluftverzinnung, Welle, Lötcreme, Fadenlot
- sehr gute Benetzungseigenschaften
(1,0 sec 2/3 der max. Benetzungskraft nach MUSTII Lötbarkeitstest)
- deutlich billiger als Sn95,8Ag3,6Cu0,6 bei gleichguten Eigenschaften

Lote und Lötcremen



| Legierung | Flußmittel | Korngröße | Verpackung |
|----------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| Sn95Ag5 | No Clean | T2 75-45µ | Dose 250 g |
| Sn96,5Ag3Cu0,5 | Syntech | T2A 53-38µ | Dose 500 g |
| Sn96,5Ag3,5 | RMA f. 250°C | T3 45-35µ | Kartusche 250g |
| Sn99,3Cu0,7 | RMA HMP 300°C | T4 38-25µ | Kartusche 500g |
| Sn98Ag2 | RA | T5 15-25µ | Spritze 35g & 100g |
| etc | WS | T6 10-20µ | DEK-ProFlo |
| (HMP-Pb96,5Ag) | | (auch BGA-Balls) | Freshmix 250g, Freshmix 500g |

Bestellbeispiel: ——— Sn96,5Ag3Cu0,5-Syntech-Dose500
 - - - - - Sn96,5Ag3Cu0,5-Syntech-Freshmix500

Messgeräte

zur Erreichung und Haltung der Prozesssicherheit:

