



## Produktliste Lotpaste verbleit in Kartuschen von Koki

Koki ist weltweit bekannt für seine technische Unterstützung, Produktentwicklung und Lieferketten-Organisation. Seit der Gründung 1964 werden High-Tech-Produkte für die Lötindustrie hergestellt. Koki entwickelt laufend neue Technologien, um die Anforderungen unserer Kunden zu erfüllen.

Die folgenden Standardlegierungen von verbleiter Lotpaste repräsentieren nur einen Auszug aus unserem Lieferprogramm. Sollte die von Ihnen benötigte Legierung nicht aufgeführt sein, senden Sie uns bitte eine Anfrage.

### SS48-M956-2

Kontinuierliche Bedruckbarkeit mit Fine Pitch (0,5 mm / 20mil) und sogar Super-Fine-Pitch (0,4 mm / 16mil) für Anwendungen mit langer Schablonenleerlaufzeit. Sorgfältig ausgewählte thixotrope Materialien sorgen für eine hervorragende Konturenstabilität. Das Auftreten von Brückenbildung und solder beading wird deutlich reduziert. Garantiert Verbindungsfestigkeit aufgrund ausgezeichneter Benetzung. Durch gründliche Forschung und Entwicklung wurde ein sorgfältig ausgewähltes Flussaufbau-System gewählt, welches das Auftreten von Fehlstellen deutlich reduziert. Mit dem speziell entwickelten wärmebeständigen Flussmittel wird eine schnellere Benetzung erreicht, was Kisseneffekte beseitigt.

Bestell Nr.	Bezeichnung	Legierung	Korn	Flux	Kartusche à		Schmelztemp.
1200	SS48-M956-2	Sn62/Pb36/Ag2	3	ROLO	300 ml	1.50 kg	179° - 190°C

### SE48-M955

Kontinuierliche Bedruckbarkeit mit Fine Pitch (0,5 mm / 20mil) und sogar Super-Fine-Pitch (0,4 mm / 16mil) für Anwendungen mit langer Schablonenleerlaufzeit. Sehr lange Schablonenleerlaufzeit und Abbindezeit bieten breites Prozessfenster. Sorgfältig ausgewählte Harze und Aktivatorer gewährleisten eine leistungsstarke Lotbenetzung. Die Flussmittelrückstände sind farblich unauffällig und bieten ein hervorragendes Erscheinungsbild.

Entspricht den Bellcore-Tests (Kupferspiegel, Halogenide, Oberflächenisolationswiderstand, Elektromigration) GR-78-CORE, Ausgabe 1.

Bestell Nr.	Bezeichnung	Legierung	Korn	Flux	Kartusche à		Schmelztemp.
3165	SE48-M955	Sn63/Pb37	3	ROLO	300 ml	1.20 kg	183°C

Lieferzeiten auf Anfrage oder im E-Shop ersichtlich

Datenblätter und Sicherheitsdatenblätter können Sie per Mail bei uns anfordern.

26.08.2015 is