

Kontinuität in innovativer Technologie führt dazu, dass gebräuchliche Anforderungen nicht nur erfüllt, sondern auch übertriften werden können. Aufgrund der Einführung von bleifreien Loten, sind Änderungen in der Nacharbeit und Reparatur von elektronischen Baugruppen notwendig. Unsere neue, herausragende Bleifrei-Produktlinie bietet Ihnen jedoch die Möglichkeit, Ihre Anforderungen hinsichtlich bleifreien Prozessen schnell und einfach umzusetzen.

### Flux-Off® Lead-Free

Der kraftvolle Flussmittelentferner für Flussmittelreste an bleifreie Lötstellen

Speziell entwickelt zum Reinigen von Rückständen hochtemperaturfester Flussmittel aus bleifreien Loten, auch für den Einsatz bei bleihaltigen Loten geeignet. Die Sparydose mit integriertem Bürstenkopf ist befüllt mit ozonfreundlichem Treibmittel. Das entzündliche Reinigungsmittel trocknet schnell und hinterlässt keine Rückstände. Das Produkt ist RoHS-konform.

ES897BE 200 ml Spray mit Bürstensystem

### Chemask® Lead-Free Solder Masking Agent

Die hochtemperaturbeständige, abziehbare Abdeckmaske für bleifreie Lötungen

Diese temporäre Abdeckmaske wurde zum speziell auftragen auf Leiterplatten vor dem Löten entwickelt, um den höheren Temperaturen beim bleifreien Löten entgegen zu wirken. Sie bietet kurzzeitig Schutz vor hohen Temperaturen und kann nach dem Löten einfach abgezogen werden. Bei thermischer Aushärtung schon nach wenigen Minuten nach dem Auftragen einsatzbereit. Auch für Anwendungen mit bleihaltigen Loten geeignet. Das Produkt ist RoHS-konform.

CLF8E Quetschflasche mit 250ml Flüssigkeit

### Soder-Wick® Lead-Free SD Entlötlitze

Zum schnellen, sicheren Entlöten von bleifreien Lötstellen

Speziell optimiert für die Verwendung bei bleifreien Loten, da das neue oxidfreie Kupferlitzengeflecht die Wärme besser und schneller überträgt als bisherige Entlötlitzen. Das Litzengeflecht ist getränkt mit einem No Clean - Flussmittel hoher Reinheit, dessen Rückstände keine ionische Verunreinigungen beinhalten und somit nicht korrodierend wirken können. Soder-Wick® Lead-Free SD Entlötlitze kann auch bei bleihaltigen Loten verwendet werden. Die Lieferung erfolgt in einer ESD-sicheren Spule. Das Produkt ist RoHS-konform.

### CircuitWorks® Lead-Free Flussmittelstift

Zum präzisen und kontrollierten Auftragen von Flussmittel für bleifreie Lötungen

Der Flussmittelstift mit keilförmiger Faserspitze ist gefüllt mit einem hochtemperaturbeständigen, nicht korrodierendem da halogenfreiem No-Clean-Flussmittel der Klasse ROL0 nach J-STD-004. Das Flussmittel erfüllt ebenso die Anforderungen an Isolationswiderstände nach den Normen Bellcore TR-N-NWT-000078 und IPC SF-818. Rückstände sind einfach zu reinigen (Empfehlung: Lead-Free Remover Pen oder Flux-Off® Lead-Free Flux Remover) die auch Anwendungen mit bleihaltigen Loten geeignet sind. Das Produkt ist RoHS-konform

CW8400 Dosierstift 9 g/ ca. 10 ml

### CircuitWorks® Lead-Free Flussmittelentferner-Stift

Zum präzisen und kontrollierten Entfernen von Flussmittelrückständen bleifreier Lote

Der Flussmittelentferner-Stift mit keilförmiger Faserspitze reinigt Flussmittelrückstände bleifreier Lote innerhalb von Sekunden. Rückstandsfrei und schnell trocknend. Auch für Anwendungen mit bleihaltigen Loten geeignet. Das Produkt ist RoHS-konform.

CW9400 Dosierstift 9 g/ ca. 10 ml



Produktnummer	Bezeichnung				
40-2-5	Size #2	(0.060" / 1.5mm)	5 feet (1.5 m) / bobbin	25 bobbins/bag	
40-3-5	Size #3	(0.080" / 2.0mm)	5 feet (1.5 m) / bobbin	25 bobbins/bag	
40-4-5	Size #4	(0.110" / 2.8mm)	5 feet (1.5 m) / bobbin	25 bobbins/bag	
40-2-10	Size #2	(0.060" / 1.5mm)	10 feet (3.0 m) / bobbin	25 bobbins/bag	
40-3-10	Size #3	(0.080" / 2.0mm)	10 feet (3.0 m) / bobbin	25 bobbins/bag	
40-4-10	Size #4	(0.110" / 2.8mm)	10 feet (3.0 m) / bobbin	25 bobbins/bag	
SW14025	Size #2	(0.060" / 1.5mm)	5 feet (1.5 m) / bobbin	10 bobbins/can	
SW14035	Size #3	(0.080" / 2.0mm)	5 feet (1.5 m) / bobbin	10 bobbins/can	
SW14045	Size #4	(0.110" / 2.8mm)	5 feet (1.5 m) / bobbin	10 bobbins/can	

#### VERTRETUNG:

H.-J. Seifert GmbH  
 Gr.-Buchholzer Kirchweg 29  
 D-30655 Hannover  
 Tel: 0511-5477827 Fax: 0511-5499348  
 E-Mail: info@seifert-gmbh.de

