

Kat.-Nr. 4692

**Verpackungseinheiten:**

Spritze 5 ml und 10 ml

Flussmittelgele

Flux Gel EO-B-002

Reparaturarbeiten an Leiterplatten, Tauchverzinng

No Clean-Flussmittelgel

Hochaktiv und halogenfrei aktiviert (WEEE/RoHS-konform)

Typ ISO-9454: 2231 \ \ DIN EN 61190-1-1: ORLO

Beschreibung:

Dieses Flussmittelgel wurde für Reparaturarbeiten an Leiterplatten entwickelt. Die Aktivatorbasis enthält die gleichen Wirkstoffe wie das vergleichbare Elektronik-Flussmittel EO-B-002A, EO-B-002B und EO-B-002C. FLUX GEL EO-B-002 ist hochkonzentriert und zeichnet sich u.a. durch hohe Aktivität sowie gute Benetzung- und Ausbreitung aus. Auf Grund dieser Eigenschaften sollte die Paste sparsam appliziert werden. Der Gelauftrag erfolgt aus einer Dosierspritze über Metalldosiernadeln. Diese ermöglichen eine genaue Applikation bzw. Positionierung des Flussmittels. Die Verarbeitung von FLUX GEL EO-B-002 kann mittels Heißluft- oder LötKolben erfolgen.

Kundenmehrwert:

- Ideal bei der Verwendung von Flussmittel EO-B-002 (A-C), einheitliche Aktivatorbasis
- Einwandfreie Lötgergebnisse
- Sparsam im Verbrauch
- Auch verunreinigte Pads und Bauteilbeinchen werden aktiviert
- Keine Kristallbildung, Paste bleibt homogen und stabil
- Sorgfältige und gezielte Dosierung
- Metalldosiernadel ist thermisch belastbar und kann während des Einsatzes mit dem Heißluft- oder LötKolben verwendet werden.
- Hinterlässt keine klebrigen Rückstände