

EO-B-009B Multiflux

Kat.-Nr. 6029

Flussmittel für Wellen- und Selektivprozesse mit halogenfreien Aktivatoren, – WEEE /RoHS-konform [OSP-kompatibel]
ISO-9454: 2231 // DIN EN 61190-1-1: L0 (ORL0)

EO-B-009B ist ein NO-CLEAN Flussmittel, halogenfrei und Resin/Rosin-Free formuliert. Dieses Flussmittel wurde für Wellen- und Selektivlötprozesse entwickelt. Die Applikation kann durch alle üblichen Auftragsverfahren (außer Schäumen) erfolgen. Der Feststoffanteil beträgt 3,0 Gew.-%.

Kundenmehrwert:

- Sehr breites Einsatzspektrum (Multiflux)
- Sehr gute Löteigenschaften (Durchstieg, Benetzung)
- Als Konzentrat in Granulatform erhältlich
- Breites Prozessfenster (sehr hohe thermische Stabilität, gute Aktivität über großes Intervall)
- Sehr gutes Rückstandsverhalten (sehr sauber, hoher SIR)
- Haustest (SIR Selektiv) bestanden



Technische Daten

Aussehen	farblos, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt	3,0 Gew.-%
Dichte 20°C	0,795 (+/- 0,003) g/ml
Säurezahl	25–28 mg KOH/g
Aktivatoren/Harz	Di-Carbonsäuren
Lösungsmittel	kurzkettige Alkohole
Flammpunkt	12°C
Mind.-haltbar.	24 Mon.

Anwendungsverfahren
(empfohlen)

Wellen- und
Selektivlöten, Hand-
und Reparaturlöten,
Tauchlöten

Verpackungseinheiten

- | | | |
|---|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Kanister / 20 Liter | <input checked="" type="checkbox"/> Dosierflasche | <input type="checkbox"/> Sprühflasche / ml |
| <input checked="" type="checkbox"/> Granulat / 20 Liter | <input checked="" type="checkbox"/> Dosierstift | <input type="checkbox"/> Spritze / ml |

EMIL OTTO Flux- und Oberflächentechnik GmbH
D-65346 Eltville – Eltviller Landstr. 22
Tel.: +49 (0)6123 / 70 46 0 – Fax: +49 (0)6123 / 70 46 15



Die in unseren Beschreibungen genannten Daten sind typische Werte. Sie dienen zu Ihrer Information, stellen aber keine Spezifikation oder Zusicherungen von Eigenschaften im Sinne von Haftungs- und Gewährleistungsansprüchen dar. Gleiches gilt für die anwendungstechnischen Hinweise, diese sind unverbindlich und befreien unsere Kunden nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte auf deren Eignung für die beabsichtigten Verfahren oder Zwecke.