

EO-B-008 Multiflux

Kat.-Nr. 6019

No Clean-Flussmittel auf Alkoholbasis, Synthetikharz,
Di-Carbonsäuren, halogenfrei (WEEE/RoHS konform)
ISO-9454: 1231 // DIN EN 61190-1-1: L0 (RELO)

Mit 4% besitzt das **EO-B-008** einen hohen Feststoffanteil. Das EO-B-008 wurde besonders für kurze Wellenlötanlagen entwickelt, bei denen die Leiterplatte eine Haltezeit in der Vorheizphase verbringt. Der anschließende Lötvorgang erfolgt in einer sehr aktiven Welle. Die Leiterplatte weist nach dem Lötvorgang dank des EO-B-008 ein sehr gutes Lötgergebnis bei sehr sauberer Oberfläche auf.

Kundenmehrwert:

- Sehr gute Löteigenschaften (Durchstieg, Benetzung)
- Breites Prozessfenster (hohe thermische Stabilität, gute Aktivität über großes Intervall)
- Gutes Rückstandsverhalten (sehr sauber, hoher SIR)



Technische Daten

Aussehen	farblose bis hellgelbe, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt	4,0 Gew.-%
Dichte 20°C	0,796 (+/-0,004) g/ml
Säurezahl	32–35 mg KOH/g
Aktivatoren/Harz	Di-Carbonsäuren, geringer Harzanteil
Lösungsmittel	kurzkettige Alkohole
Flammpunkt	12°C
Mind.-haltbar.	12 Mon.

Anwendungsverfahren
(empfohlen)

Wellen- und
Selektivlöt-, Hand-
und Reparaturlöt-,
Tauchlöt-

Verpackungseinheiten

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