

EO-RF-WB35

REWORK - FLUX

Kat.-Nr. 4639 (#3231, #3969, #3970)

Selektiv- u. Handlötprozesse mit halogenfreien Aktivatoren

ISO-9454: 2131

DIN-EN 61190-1-1 (gem. J-STD004): L0 (IEC OR/L0)

« NO CLEAN »

WEEE / RoHS - konform



Dieses Flussmittel wurde für Selektiv-u. Handlötprozesse sowie Kabelkonfektionierung entwickelt.

EO-RF-WB35 enthält das Aktivator-System von unserem bewährten Flussmittel auf Wasserbasis: WB-35...“System“ (und weitere Varianten).

Die Applikation erfolgt über die spezielle EO-FLUX-DOSIERFLASCHE, kann aber auch durch alle üblichen Auftragsverfahren (außer Schäumen) erfolgen. Der Feststoffanteil beträgt 4 Gew.-%.



Technische Daten:

Aussehen:	Farblose bis hellgelbe Flüssigkeit
Feststoffgehalt:	3,9 – 4,1 Gew.-%
Dichte bei 20° C:	0,797 (+/- 0,003) g/ml
Säurezahl:	30 - 36 mg KOH/g
Aktivatoren:	Aktivator-System von WB-35... (und Varianten), (Di-)Carbonsäure-Komplex
Lösungsmittel:	Mischung einwertiger Alkohole
Flammpunkt:	12° C

Empfehlungen für die Verarbeitung dieses Flussmittels:

Dieses Flussmittel ist sehr vielseitig einsetzbar. Sowohl beim Hand-, und Selektivlöten als auch in der Kabelkonfektionierung/Litzenverzinnung liegen gute Ergebnisse vor. Die allgemein gültige Regel, applizierte Flussmittelmengen grundsätzlich so gering als möglich zu wählen, gilt auch für dieses Produkt.

Verpackung:

EO-FLUX DOSIERSTIFT mit 8 ml, EO-FLUX-DOSIERFLASCHE mit 50 ml, 100 ml Flaschen, Kanister mit 5 – 30 Liter.

Sicherheitshinweise: Bitte beachten Sie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt

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 Spezifikationen 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.