

EO-Flux-Dosierstift FA-4004

Kat.-Nr. 2977

Alkoholbasiertes Flussmittel mit halogenfreien Aktivatoren (WEEE /RoHS-konform)
Typ ISO 9454: 2.2.3.A / DIN EN 61-190-1-1/IEC OR/L0



Kundenmehrwert

- Sehr gutes Lötverhalten
- Präzise Flussmittelplazierung
- Breites Prozessfenster
- Gutes Handling
- Sicherer Umgang mit brennbarem Inhalt
- Hoher Oberflächenwiderstand (SIR) nach dem Löten

Abbildung kann vom Original abweichen.

Technische Daten:

Aussehen:	Farblose bis gelbliche, klare Flüssigkeit
Feststoffgehalt:	3,5% Gew.-%
Dichte bei 20 °C:	0,797 (+/- 0,003) g/ml
Säurezahl:	24 - 27 mg KOH/g
Aktivatoren:	(Di-) Carbonsäuren
Lösungsmittel:	Alkohole
Flammpunkt:	12 °C

Anwendungsverfahren (empfohlen)

- ▶ Hand- und Reparaturlöten

Lieferumfang: Kunststoff-Hülse mit Druckdosiersystem mit 8 ml Inhalt, verpackt in PE-Beuteln je 10 Stück (Mindestabnahme)