

TESTFLUX #2

Aktiviertes Kolophoniumbasiertes Testflussmittel für Lötbarkeitstests
(zum Beispiel mit dem LBT210)

Das TESTFLUX #2 ist ein nur auf Kolophonium basierendes, flüssiges, mit Halogeniden aktiviertes Flussmittel zum Testen der Lötbarkeit von Bauteilen und Bauteilanschlüssen.

Es erfüllt die Anforderungen folgender für die Prüfung der Lötbarkeit relevanter Normen:
IEC 60068-2-20, IPC/EIA S-STD002, IPC/EIA J-TD 003

Technische Daten:

Farbe	bernsteinfarben
Geruch	nach Alkohol
Kolophonium	25 %
Halogenidgehalt	0.5 % freies Chlor bezogen auf den Kolophoniumgehalt)
Flammpunkt	12°C
Zündtemperatur	460 °C
Dichte	0.843±0.005 g/cm ³
Untere Explosionsgrenze (UEG)	2% Vol
Obere Explosionsgrenze (OEG)	12 %

Microtronic Microelectronic Vertriebs GmbH, Änderungen und Irrtümer vorbehalten.