

ZESTRON Flux Test



Testkoffer für den Nachweis von Flussmittelaktivatoren auf elektronischen Baugruppen

Der ZESTRON® Flux Test weist durch eine Farbreaktion die Aktivatoren von Flussmitteln sichtbar nach. Der Test ergänzt damit das Ionenäquivalent, indem er auch kritische Flussmittelrückstände sichtbar macht, die nicht in Wasser-Alkohol-Gemischen nachweisbar sind. Damit gibt er auch Aufschluss über die lokale Verteilung der Verunreinigungen und ermöglicht eine verbesserte Bewertung der Zuverlässigkeit von Baugruppen. Der ZESTRON® Flux Test ist somit als zusätzliche Alternative zu bestehenden Prüfverfahren zu verstehen.

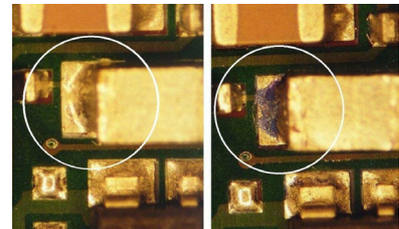
Einfaches Prüfverfahren in nur wenigen Schritten:



1) Aufbringen des Indikators



2) Abspülen / Trocknen



3) Auswertung

Vorteile des ZESTRON® Flux Test gegenüber anderen Testmethoden:

- Nachweis der lokalen Verteilung von Verunreinigungen ermöglichen bessere Aussage über die Zuverlässigkeit elektronischer Baugruppen
- Schnell und einfach in der Anwendung, keine lange Einweisung notwendig
- Kein aufwendiges Testgerät notwendig, somit:
 - » kein Platzbedarf
 - » keine Investitionskosten
 - » mobil und ortsunabhängig einsetzbar
- Stichprobenprüfung während der laufenden Produktion möglich
- Geringe Kosten pro getesteter Baugruppe

Der ZESTRON® Flux Test wird mit folgendem Inhalt angeboten:



- 1) 100 ml ZESTRON® Flux Test Indikator
- 2) Spritzflasche für VE-Wasser
- 3) Sanduhr
- 4) Handschuhe
- 5) Trichter für Nachfüllflasche
- 5) Bedienungsanleitung / Dokumentationsmappe mit wichtigen Informationen zur Anwendung und zur Interpretation der Testergebnisse (ohne Abb.)

Für Bestellungen:

Art.-Nr.	Artikel
5408-0000	ZESTRON Flux Test im Testkoffer
5409-0500	ZESTRON Flux Test Nachfüllflasche 1x 500ml Nachfüllflasche

Bestelladresse:

ZESTRON Europe
Untere Au 9, 85107 Baar-Ebenhausen, Germany
+49 8453 41995 303
sales@zestron.com

Für weitere technische Fragen zum ZESTRON® Flux Test wenden Sie sich bitte an unsere ZESTRON Anwendungstechnik:

+49 8453 41995 318; techsupport@zestron.com