

ELFLUX 2001M NC

Allgemeine Beschreibung

ELFLUX 2001M NC ist ein lösemittelbasiertes, no clean Flussmittel zum Einsatz beim Wellenlöten. ELFLUX 2001M NC hat einen dem bleifreien Löten angepassten niedrigen Feststoffgehalt und entspricht der Klasse ORLO.

Zur Regulierung der Dichte von ELFLUX 2001M NC wird Verdünner 201 eingesetzt.

ELFLUX 2001M NC sorgt für eine sehr gute Benetzung und hinterlässt äußerst geringe, nicht klebrige, Rückstände auf der Platine. Die Rückstände sind nicht leitend und nicht korrosiv. Elektrisches Testen mittels In-circuit Test ist problemlos möglich. Die Lötstellen sind rückstandsarm, eine Reinigung ist nicht erforderlich. ELFLUX 2001M NC enthält einen Korrosionsinhibitor, so dass keine Korrosion auf Kupferoberflächen unter Feuchte auftritt.

ELFLUX 2001M NC verbessert das Lötergebnis aufgrund der optimierten Flussmittelchemie. Die Gefahr von Lotbrücken- und Kurzschlussbildung wird extrem minimiert.

Anwendungsbereich

ELFLUX 2001M NC wurde speziell für das Verarbeiten von bleifreien Loten im Wellenlötprozess entwickelt. Es ist gleichermaßen geeignet für alle gängigen Leiterplattenoberflächen. Das Flussmittel ist sowohl für den Telekom- als auch für den KFZ-Bereich geeignet.

Klassifizierung

ELFLUX 2001M NC ist klassifiziert als ORLO nach DIN EN 61190-1-1 und nach IPC ANSI/J-STD-004.

Technische Spezifikation

Eigenschaft	ELFLUX 2001M NC	Verdünner 201
Aussehen	Klare, nahezu farblose Flüssigkeit	Klare, farblose Flüssigkeit
Geruch	Mild alkoholisch	Mild alkoholisch
Dichte [g/cm ³] (20°C)	0,793 ± 0,003	0,787 ± 0,003
Feststoffgehalt [%] (Nach IPC-TM-650 2.3.34)	1,8	Kein
VOC Gehalt	Lösemittelbasiert	Lösemittelbasiert
Säurezahl [mg KOH/g Flux]	14 -1/+2	Keine
Halogenidgehalt	Kein	Kein
pH-Wert (20°C)	3-4	Neutral
Flammpunkt [°C]	12	12
Zündtemperatur [°C]	399	399
Empfohlener Verdünner	Verdünner 201	

ELFLUX 2001M NC

Anwendung

ELFLUX 2001M NC kann durch Schäumen, Sprühen oder Tauchen aufgetragen werden. Die Schaumkrone ist stabil und feinporig. Die optimale Vorheizung für die bleifreie Lötung der meisten Leiterplatten liegt bei 110 – 140 °C, gemessen auf der Oberseite der Platine. Die verwendeten Aktivatoren vertragen diese gegenüber dem bleihaltigen Prozess erhöhten Temperaturen, ohne dass deren Wirksamkeit zu sehr beeinträchtigt wird.

Prozesskontrolle

Bei geschlossenen Flussmitteldosierungssystemen ist keine spezielle Kontrolle des Flussmittels erforderlich. Bei offenen Systemen ist die Überwachung des Feststoffgehalts sehr wichtig, um gleich bleibend gute Lötresultate zu erzielen. Sie erfolgt hier am zuverlässigsten mittels chemischer Titration. Automatische Dichteregulierung kann wegen Wasseraufnahme zu Fehlern führen.

Reinigung

Reinigung der Platine: ELFLUX 2001M NC ist ein no clean Flussmittel. Ein Entfernen der Rückstände ist in der Regel nicht erforderlich. Falls eine Reinigung gefordert wird, ist dies mit den handelsüblichen Reinigern für die Entfernung von Flussmittlrückständen möglich.

Allgemeine Sicherheitshinweise

ELFLUX 2001M NC ist entsprechend der industriellen Praxis zu verarbeiten. Die sicherheitsrelevanten Eigenschaften sind dem Material Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Verpackung / Gebinde

ELFLUX 2001M NC ist – ebenso wie Verdüner 201 - in Kanistern zu 10 L sowie 20 L erhältlich.

Lagerung

ELFLUX 2001M NC ist brennbar. Es ist in sicherer Entfernung von Zündquellen bei ca. 5 – 25 °C zu lagern.

Haltbarkeit

ELFLUX 2001M NC ist bei geeigneter Lagerung im ungeöffneten Gebinde mindestens 12 Monate haltbar.

Vorstehende Angaben sollen nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit kann jedoch wegen der Vielseitigkeit der Materialien und der Anwendungen, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, nicht übernommen werden.