



INTERFLUX® IF 6000

Beschreibung :

IF 6000 ist entwickelt für manuelles Löten und selektiven Flussmittelauftrag.

IF 6000 Flussmittel ist besonders geeignet für manuelles Löten mit verlängerte Kontaktzeit.

Das Flussmittel bleibt länger aktiv wie konventionelle selektive Flussmitteln. Es ist besonders geeignet für Anwendungen wo lange Kontaktzeit gebraucht wird zwischen Lötspitze und zu löten Oberfläche, für grosse Oberflächen und Beschichtungen mit beschränkter Benetzbarkeit, für SMT-Verfahren und spezielle Techniken beim Ein- und Auslöten. IF 6000 ist Halogenfrei. Das Flussmittel könnte geringe Rückstände nach dem Löten hinterlassen.

IF6000 ist perfekt kompatibel mit bleifreiem Löten

Anwendung :

IF 6000 ist erhältlich in eine handliche, nachfüllbare und nicht nachfüllbare Flussmittelstift.

Physische und chemische Eigenschaften :

Dichte (20°C)	: 0.870 g/ml ±0.01
Farbe	: Amber
Geruch	: alkoholisch
Feststoffgehalt (aktiv.)	: 7.55% ±1
Säurezahl	: 59.5 mg KOH/g ±5
Halogengehalt	: 0%
Flammpunkt (T.O.C.)	: +13°C

Sicherheitsdaten :

Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage erhältlich.

Verpackung :

In Form eines nachfüllbare Stiftes

In Form eines nicht nachfüllbare Stiftes (Interflux® Flussmittelstift),

1 Liter Flasche.

Lagerung :

Interflux® IF 6000 ist 1 Jahr haltbar.

Die in dieser Veröffentlichung enthaltene Information ist nach unserem besten Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung genau. Soweit keine anderslautende schriftliche Vereinbarung vorliegt, wird dieses Produkt von uns ohne Haftung weitergegeben, und die Benutzer übernehmen die gesamte Verantwortung und Haftung infolge von Verlusten oder Schäden, die sich aus dem Umgang mit unserem Produkt und dessen Verwendung ergeben könnten, unabhängig davon ob es allein oder in Verbindung mit anderen Produkten verwendet wird.

Copyrights vorbehalten für Interflux® Electronics N.V.