



## REWORK FLUX RF4

Typ F-SW 33 ISO 1.2.3.C

Die Rework Flux RF4 wurde speziell für SMT-Reparaturen entwickelt, wobei die Anwendung aller anderen Handlötapplikationen gleichfalls zu empfehlen ist. Die Hauptkomponenten dieses Flussmittels sind Kolophoniums und Kunstharze in Verbindung mit einem sanften Aktivatorensystem der Klasse L0

**All diese Faktoren macht es besonders für die Militär- und Luftfahrtindustrie geeignet.**

Diese Basis garantiert der L0 Komposition besten „no-clean“ Eigenschaften und die daraus resultierenden, exzellenten Lötresultate. Minimale, fast wasserklare, nach dem Löten verbleibende, Rückstände weisen sehr hohe Oberflächenwiderstände (SIR) auf.

### PHYSIKALISCHE DATEN:

Dichte : ca. 0,98 g/cm<sup>3</sup>  
Feststoffgehalt : ca. 47%  
PH-Wert : n.a.

**VISKOSITÄT** (Pa.s) +/-10% gemessen nach Brookfield RVT-DV-II  
Bei 25°C beträgt sie 190.

### LAGERUNG

Bei Raumtemperatur 6 Monate

### HANDHABUNG

Dieses Flußmittel ist für alle Applikationen mit Dispenser entwickelt worden, was andere Auftragungsarten nicht ausschließt. Das vollständige Umschmelzen der aufgetragenen Menge ist erforderlich um das Verbleiben von klebrigen Rückständen (Ursprungsform) zu vermeiden.

**Unabhängig davon, welche Lötmittel, auch unabhängig vom Produzenten,** Sie anwenden; sollte es zu einer Betauung der Baugruppe in der Betriebsanwendung auftreten, auch kurzfristig, müssen entsprechende Feuchteschutzmaßnahmen durchgeführt werden.

### VERPACKUNG

Kartuschen: 5ccm und 10ccm  
Andere Verpackungsarten auf Anfrage

Solder Chemistry ; Fragnerstraße 4 ; D-84034 Landshut  
Tel. ++49/871/4309500 ; Fax. ++49/871/43095020  
e-Mail: info@SolderChemistry.com ; [www.solderchemistry.com](http://www.solderchemistry.com)