



REWORK FLUX RF3

Typ F-SW 26 ISO 1.2.2.C

Rework Flux RF3 wurde speziell für SMT-Reparaturen, BGA-Rework etc, auch für alle **niedrigschmelzende Legierungen** entwickelt, wobei die Anwendung aller anderen Handlötapplikationen gleichfalls zu empfehlen ist. Die Hauptkomponenten dieses Flußmittels sind Kunstharze in Verbindung mit einem Klasse L0 sanften halogenhaltigen Aktivatorensystem. Diese Basis garantiert der L0 Komposition nach wie vor „no-clean“ Eigenschaften und die daraus resultierenden, exzellenten Lötresultate. Minimalste, fast wasserklare, nach dem Löten verbleibende, Rückstände weisen hohe Oberflächenwiderstände (SIR) auf.

PHYSIKALISCHE DATEN:

Dichte : ca. 0,97 g/cm³
Feststoffgehalt : ca. 40%
PH-Wert : ca. 5,8

VISKOSITÄT (Pa.s) +/-10% gemessen nach Brookfield RVT-DV-II
Bei 25°C beträgt sie 395.

LAGERUNG

Bei Raumtemperatur 12 Monate

HANDHABUNG

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

VERPACKUNG

Dispenser: 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

Vorstehende Angaben sollen sie bestmöglich informieren. Eine Verbindlichkeit kann jedoch aufgrund der Vielseitigkeit der Materialien, Anwendungen und Arbeitsprozesse, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte und Verpflichtungen Dritter, nicht übernommen werden.