

## Flussmittel RF800

Mittelaktives Kolophoniumflussmittel, welches perfekt die Oberflächen von Cu und PbSn befeuchtet. Das Produkt erfordert kein Auswaschen. Stimmt mit J-STD-004 ROL0 überein.

Physikochemische Eigenschaften	
Aussehen	flüssig
Farbe	Bernsteinfarbe
Anfangssiedepunkt	82 °C
Flammpunkt	13 °C
Löslichkeit	löst sich in Wasser
Feststoffgehalt	4 %
pH (5 % Wasserlösung)	3,4
Dichte ein 25 °C	0,795 g/cm <sup>3</sup>
Säurenummer	18,5 mgKOH/g

### Anwendung:

- Maschinenlöten in der professionellen Nutzelektronik,
- Verzinnen der Leiterenden,
- gemischte Montage,
- Löten von passivierten Flächen.

### Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
15ml	Kunststoffflasche mit einem Applikator	20	ART.AGT-042
50ml	Flasche mit einem Pinsel	8	ART.AGT-248
100ml	Flasche mit einem Pinsel	8	ART.AGT-109
1L	Kunststoffflasche	1/16	ART.AGT-043

### Lagerung:

Im folgenden Temperaturbereich aufbewahren: 5 bis 30 °C (41 bis 86 °F). In Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften lagern. In einem separaten, entsprechend zugelassenen Bereich aufbewahren. In der Originalverpackung, fern vor direkten Sonneneinstrahlung; in einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Raum; fern von inkompatiblen Stoffen und Essen und Trinken (Abschnitt 10) aufbewahren. Unter Verschluss aufbewahren. Alle Zündquellen beseitigen. Von Oxidationsmitteln getrennt aufbewahren. Die Verpackung soll bis zum Gebrauch verschlossen und versiegelt sein. Die Verpackung, die geöffnet wurden, sorgfältig abdichten und aufrecht aufbewahren, um den Ausfluss der Substanz zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Verpackungen lagern. Geeignete Verpackungen verwenden, die die Kontamination der Umwelt verhindern.

Die in diesem Dokument enthaltenen Daten sind mit dem aktuellen Stand unseres Wissens übereinstimmig. Diese beschreiben typische Eigenschaften und Anwendungen des Erzeugnisses. Die Angelegenheit des Benutzers ist jedoch die Untersuchung der Eignung dieses Produkts für bestimmte Anwendungen. Wir können keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen, da die Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen.