

## Pastenflussmittel – Tacky Flux

### Allgemeine Beschreibung

Die pastösen Flussmittel (Tacky Flux) von ELSOLD sind für vielfältige Einsatzzwecke in der Elektronikfertigung geeignet. Pastöse Flussmittel vereinen die Vorteile von SMD-Klebern und Flussmitteln. Aufgrund der guten Klebekraft werden Komponenten bis zum Löten in Position gehalten. Die Flussmittel sind wirksam bei bereits vorhandenen Lotdepots; zusätzliches Lot kann aber auch, z.B. in Drahtform, zugeführt werden. Die Flussmittel können durch Dispensen, Sieb- oder Schablonendruck aber auch durch Tauchen oder Bestreichen aufgebracht werden. Die Flussmittel zeichnen sich durch hohe Klebekraft, ausgezeichnetes Benetzungsverhalten, weite Prozessfenster und hohe Kompatibilität mit den meisten Leiterplattenoberflächen aus.

Typische Einsatzzwecke sind:

- Nacharbeit und Touch-up
- Montieren von BGA's und Lotkugeln
- Löten von Flip Chip Komponenten

### Flussmitteltypen

Pastenflussmittel	Flussmitteltyp	Klasse nach J-STD-004	Anwendung
AP-10	No clean	ROL1	Blei- und hochbleihaltige Lote
AP-20	No clean	RELO	Hohe Zuverlässigkeit, besonders geeignet für bleifreie Lote
AP-40	No Clean	RELO	Hohe Zuverlässigkeit, gleichermaßen geeignet für bleifreie und bleihaltige Anwendungen
NC 559	No clean	RELO	Besonders helle Rückstände
SM-388	No clean	RELO	Etwas stärker aktiviert, geeignet für bleihaltige und bleifreie Prozesse
NWS 4200	Wasserlöslich	ORM1	Mit Wasser abwaschbar

### Anwendung

Pastenflussmittel eignen sich bestens für Nacharbeiten. Die Flussmittel können direkt aus der Spritze mittels Dispenser sparsam dosiert werden. Im Schablonen- oder Siebdruckverfahren können mehrere sowie großflächige Depots gleichzeitig mit Flussmittel beschickt werden. Für einfache Anwendungen können pastöse Flussmittel manuell aufgetragen werden.

### Reinigung

Die Reinigung der Werkzeuge kann manuell mit Isopropanol oder in automatischen Reinigungsanlagen für Schablonen und die Reinigung von Fehldrucken erfolgen. Flussmittelrückstände sind mit üblichen kommerziell erhältlichen Reinigungsmitteln zu entfernen.

## Pastenflussmittel – Tacky Flux

### Verpackung

Spritzen: 10 ccm (10 g) und 30 ccm (30 g)

Kartuschen: 6 oz (150 g)

Dosen: 90 g und 180 g

### Lagerung und Haltbarkeit

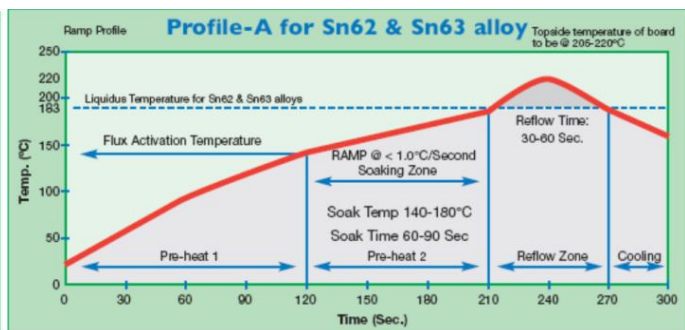
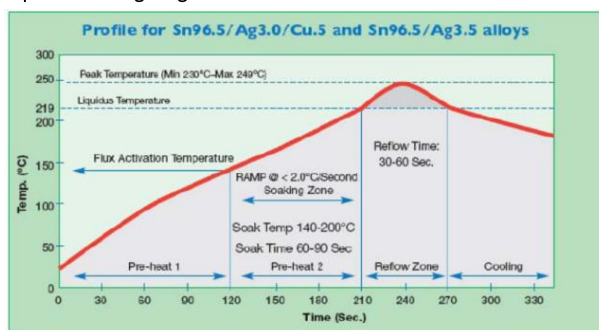
Dosen: 12 Monate im ungeöffneten Gebinde unter dauernder Kühlung zwischen 6 und 16 °C

Kartuschen: Maximal 12 Monate unter dauernder Kühlung zwischen 6 und 16 °C

Spritzen und Kartuschen senkrecht mit der Spitze nach unten lagern, Pastenflussmittel niemals einfrieren. Vor dem Öffnen der Gebinde soll das Material Raumtemperatur angenommen haben.

### Reflowprofile

Bei der Anwendung von pastösen Flussmitteln eignen sich die unten angegebenen Lötprofile als Ausgangspunkt für die Optimierung eigener Prozesse.



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