

Flussmittel LP1

Flüssiges mittelaktives Flussmittel ohne Chlorid (ISO 9454 typ 2233 / J-STD-004 ORL0), das eine alkoholische Lösung von organischen Verbindungen ist, mit einem niedrigen Feststoffgehalt von ~4%. Bestimmt zum mechanisierten Löten von Leiterplatten auf einer Doppelwelle des Bindemittels. in der Oberflächenmontage.

Physikochemische Eigenschaften	
Aussehen	Flüssigkeit, Strohfarbig
Geruch	stark, Alkoholgeruch
Dichte bei 20° C	0,8 g/cm ³
Gehalt an nichtflüchtigen Stoffen	min. 4 %
pH (1% wässrige Lösung)	3,34
Löslichkeit im Wasser	teilweise mit Ablagerungen

Verwendung:

Flussmittel kann auf die gelöteten Elemente mit der Schaummethode, mit der Flussmittelwelle, durch Einsprühen, Eintauchen oder mit einem Pinsel aufgetragen werden. Die Reste nach dem Verfahren haben keine korrosive Wirkung und müssen nicht entfernt werden.

Anwendung:

- Löten von Leiterplatten auf der Bindemittelwelle.

Verpackungen:

Volumen	Art der verpackung	Sammelverpackung	Artikelcode
100ml	Flasche mit einem Pinsel	8	ART.AGT-041
500ml	Kunststoffflasche	1	ART.AGT-073
1L	Kunststoffflasche	1	ART.AGT-074

Lagerung:

Das Material in Kunststoffbehältern lagern (z. B. aus HDPE, PP oder PVC). Verpackungen dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort, außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren, 5-25°C. Nicht zusammen mit oxidierenden Substanzen und Substanzen, die auf Wasser stark reagieren, aufbewahren.

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.