

Flussmittel (sehr gute Benetzung, einfachste Anwendung)

Flussmittel von Almit für Produktion und Reparatur.
Hervorragend in der Wirkung, einfach in der Anwendung.

Almit-Flussmittel

Die perfekt abgestimmte Ergänzung für Produktion und Reparatur.

Alle Flussmittel von Almit haben ebenso gute Eigenschaften wie alle anderen Almit Produkte und sind so beschaffen, dass eine Kristallisation vermieden wird. Dies ist die Voraussetzung, um die Spezifikation zur Anwendung in der Luft- und Raumfahrt-Industrie, einschließlich NASA-Space Shuttle, zu erfüllen.



BM-1 RMA



Flussmittelgel "no clean", ideal für BGA- und Flip Chip Montage und Nacharbeit.

Kann über Schablone oder mittels Dispenser, maschinell oder manuell aufgetragen werden.

Lieferbar in 5cc, 10cc, 30cc Kartuschen und 50g Dosen.

■ Eigenschaften

Feststoffanteil:	60,0%
Relative Dichte:	1,081
Klassifizierung:	L1



Abb.: Dispenserkartuschen

BM-5000 RMA



Flussmittel "no clean", ideal für BGA- Reparatur und Nacharbeit.

Kann mittels Flussmittelstift oder mit einem Pinsel aufgetragen werden.

Lieferbar in 15ml Flasche mit Pinselverschluß, 250ml, 1000ml Flasche, 5000ml Kanister und nachfüllbaren Flussmittelstiften.

■ Eigenschaften

Feststoffanteil:	27,0%
Relative Dichte:	0,925
Klassifizierung:	L1



Abb.: Pentelpen



Abb.: Boncote ESD sicher

RC-15SH RMA



Flussmittel "no clean", ideal für Reparatur und Nacharbeit.

Kann mittels Flussmittelstift oder mit einem Pinsel aufgetragen werden.

Lieferbar in 15ml Flasche mit Pinselverschluß, 250ml, 1000ml Flasche, 5000ml Kanister und Flussmittelstiften.

Auch mit geringerem Feststoffanteil für Sprühfluxer lieferbar. Größere Gebinde auf Anfrage.

■ Eigenschaften

Feststoffanteil:	12,0%
Relative Dichte:	0,821
Klassifizierung:	L1



Abb.: Flussmittelstift

RC-281PF



Flussmittel, hoch zuverlässig, verhindert Brückenbildung und Lötphänen.

Kann mit einem Pinsel aufgetragen werden.

Lieferbar in 15ml Flasche mit Pinselverschluß, 250ml, 1000ml Flasche und 5000ml Kanister.

Größere Gebinde auf Anfrage.

■ Eigenschaften

Feststoffanteil:	12,0%
Relative Dichte:	0,815
Klassifizierung:	M1



Abb.: 15ml Flasche mit Pinselverschluß