

Topniki Almit (idealna zwilżalność, prosta obróbka)

Topniki do produkcji i przeróbek. Duża siła zwilżania, prosty proces przerobu

Topniki Almit

Doskonałe produkty stanowiące uzupełnienie produkcji i prac naprawczych.

Wszystkie właściwości topników Almit są porównywalne do właściwości pozostałych produktów z naszej oferty. Optymalny skład topników wyklucza zjawisko krystalizacji, co stanowi jeden z głównych wymogów stawianych w przemyśle lotniczym i kosmicznym, włączając promy kosmiczne NASA.



BM-1 RMA



Topnik w żelu typu „no clean”, doskonale nadaje się do montażu BGA i Flip Chip oraz przeróbek. Można go nanosić przy pomocy szablonu lub dozownikiem, zarówno w trybie automatycznym jak i ręcznym. Dostępne opakowania handlowe: kartusze 5 cc, 10 cc, 30 cc oraz słoiczki 50 g.

■ Właściwości

Zawartość ciał stałych:	60,0%
Ciepota właściwy:	1,061
Klasyfikacja:	L1



Obraz: Kartusze dosłajny

BM-5000 RMA



Topnik typu „no clean”, doskonale nadaje się do montażu BGA oraz przeróbek. Można go nanosić mazakiem lub pędzelkiem.

Dostępne opakowania handlowe: butelka 15 ml z pędzelkiem, 250 ml, 1000 ml, pojemnik 5000 ml oraz mazaki do wielokrotnego uzupełniania.

■ Właściwości

Zawartość ciał stałych:	27,0%
Ciepota właściwy:	0,925
Klasyfikacja:	L1



Obraz: Mazak Pencil



Obraz: Broszka z mieszalną ESD

RC-15SH RMA



Topnik typu „no clean”, doskonale nadaje się do prac naprawczych i przeróbek.

Można go nanosić mazakiem lub pędzelkiem.

Dostępne opakowania handlowe: butelka 15 ml z pędzelkiem, 250 ml, 1000 ml, pojemnik 5000 ml oraz mazak.

Topnik dostępny również w wersji o mniejszej zawartości ciał stałych, przeznaczony do lutowania na fali.

Większe opakowania dostępne na życzenie.

■ Właściwości

Zawartość ciał stałych:	12,0%
Ciepota właściwy:	0,821
Klasyfikacja:	L1



Obraz: Topnik w mazaku

RC-281PF



Niezawodny topnik o właściwościach przeciwdziałających powstawaniu mostków i tzw. sopli.

Można go nanosić pędzelkiem.

Dostępne opakowania handlowe: butelka 15 ml z pędzelkiem, 250 ml, 1000 ml, pojemnik 5000 ml.

Większe opakowania dostępne na życzenie.

■ Właściwości

Zawartość ciał stałych:	12,0%
Ciepota właściwy:	0,815
Klasyfikacja:	M1



Obraz: Butelka 15 ml z pędzelkiem