

## ZALEWA LATEKSOWA XURON Rover Mask 775

Rover Mask 775 jest preparatem na bazie kauczuku służącym do zabezpieczenia wydzielonych miejsc na płycie drukowanej przed zalutowaniem. Preparat o konsystencji półpłynnej zalewy żeluje w temperaturze pokojowej w ciągu ok. 3 godzin. Proces żelowania przyspiesza się w podwyższonej temperaturze. Należy jednak uważać by nie przekroczyć punktu wrzenia preparatu t.j. temperatury 100°C. Utwardzony preparat Rover Mask 775 ma doskonałą adhezję do płytki drukowanej, wytrzymując mechaniczne narażenia podczas operacji montażowych. W pewnych przypadkach dobra adhezja tego preparatu pozwala na użycie go jako selektywnej powłoki ochronnej (conformal coating). Ciągła warstwa preparatu daje się usunąć w jednym kawałku nie pozostawiając śladu na maskowanej powierzchni. Zalewa Rover Mask 775 jest nietoksyczna.

### Własności:

Zawartość ciał stałych	60%
Amoniak	< 0,45 ppm
pH	9,5
Lepkość (C.P.S)	18000-22000
Okres magazynowania	1 rok
Utwardzanie T pokojowa	3 godz.
Utwardzanie T 40°C	1 godz.

Składować w temperaturze pokojowej, unikać zamarzania preparatu, unikać bezpośredniej ekspozycji na światło słoneczne.

### UWAGA:

- nie poddawać preparatu wielokrotnemu przejściu przez falę lutowniczą lub długotrwałemu wygrzewaniu w  $T \geq 100^{\circ}\text{C}$
- preparat jest nietoksyczny, powinien być jednak używany w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Opakowania: butelka plastikowa z dysperserem (ok.250g), poj. 250ml