

## Rover Mask 775

### Opis produktu

Maska przeciwłutowana Rover Mask 775 jest półpłynnym preparatem na bazie kauczuku służącym do zabezpieczenia (maskowania) wydzielonych miejsc na płytce drukowanej podczas lutowania na fali. Preparat żeluje w temperaturze pokojowej w ciągu 3 godzin. Proces żelowania ulega przyspieszeniu w podwyższonej temperaturze, należy jednak uważać, by nie przekroczyć punktu wrzenia preparatu tj. temperatury 100°C.

Utwardzony preparat Rover Mask 775 ma doskonałą adhezję do powierzchni oraz dobrą wytrzymałość mechaniczną. Utwardzona powłoka daje się łatwo usunąć po lutowaniu nie pozostawiając śladów na maskowanej powierzchni. Maska przeciwłutowana Rover Mask 775 jest nietoksyczna.

### Charakterystyka

Parametr	Typowe Wartości
Zawartość ciał stałych	60%
pH (koncentrat)	9,5
Zawartość amoniaku	<0,45 ppm
Utwardzanie: temp. pokojowa	3 godz.
Utwardzanie: temp. 40°C	1 godz.
Okres magazynowania	1 rok

Opakowanie: butelka plastikowa z dozownikiem (ok. 250g)

### Bezpieczeństwo pracy i uwagi o stosowaniu

Przed zastosowaniem Rover Mask 775 należy zapoznać się z Kartą charakterystyki i stosować się do zaleceń w niej zawartych.

Nie poddawać preparatu wielokrotnemu przejściu przez falę lutowniczą lub długotrwałemu wygrzewaniu w temperaturze > 100°C

Produkt jest nietoksyczny, powinien być jednak używany w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.



Ponieważ nie jesteśmy w stanie przewidzieć wszystkich uwarunkowań w jakich mogą być użyte nasze produkty, powyższe dane zawierają jedynie typowe wartości i nie są specyfikacją. Niniejsza ulotka ma jedynie charakter informacyjny. Każdy użytkownik jest zobowiązany do przeprowadzenia prób z naszymi produktami przed ich wdrożeniem do produkcji.