

AKC-ELEC ROVER MASK 775-8 250ml nr kat. 08155

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.

Opakowania –butelka plastikowa z dysperserem (ok.250g)