

ACC13

Zalewa lateksowa maskująca do płytek drukowanych przed lakierowaniem

Opakowanie 258 ml

Wprowadzenie:

ACC13 firmy ACC Silicone – to lateksowa maska zrywalna służąca do zabezpieczenia wydzielonych miejsc na płycie drukowanej przed zalutowaniem, wytrzymuje działanie topników, lutowanie na fali i mycie. Nadaje się do zamaskowywania przy pomocy szablonów większych powierzchni.

Właściwości:

- Syntetyczna maska akrylowa, neutralna nie zawiera amoniaku.
- Nie powoduje korozji miedzi, złota
- Dogodny system zmiany koloru oznaczający utwardzenie maski (z koloru różowego na przezroczysty czerwony).
- Szeroki zakres temperatur pracy, wytrzymuje temp. lutowania w tym Lead Free
- Nieutwardzona maska zmywalna wodą
- Maskę po utwardzeniu daje się łatwo usunąć ręcznie
- Zgodny z dyrektywą RoHS

Aplikacja:

Nanieś bezpośrednio z butelki cienką warstwę maski ACC13 do zamaskowania większych powierzchni na płycie lub jako krople do zabezpieczenia elementów w czasie lutowania np. złącz. Maskę ACC13 utwardza się temp. pokojowej poprzez odparowanie wody, można proces przyspieszyć podgrzewając do temp 60- 80°C.

Maskę ACC13 można rozrzedzić wodą destylowaną

Zalecana grubość – 500-750 mikronów/ 0,020 0,030 cala.

Kolor nieutwardzonej maski - różowy

Kolor utwardzonej maski - przezroczysty czerwony

Konsystencja – Tixotropowa

Gęstość(25°C g/ml) ASTM D70 1,00

Lepkość mPas 28 000 – 30 000

Przechowywanie. Trwałość:

18 miesięcy fabrycznie zapakowane w temp. 10-30 °C

Bezpieczeństwo i higiena.

Dane zawarte w oddzielnej Karcie Bezpieczeństwo i Higiena.

Opakowania:

258 ml ml — pakowane po 12 szt. w kartonie

Data ostatniej rewizji: 21-01-2013

ACC Silicones Ltd. Amber House
Showground Road, Bridgewater, Somerset, UK
Tel. +44(0)1278 411400 Fax: +44(0)1278 411444

Uwaga do Użytkownika

Informacje zawarte w niniejszej karcie są oparte o wiedzę, którą dysponujemy na dzień opracowywania ostatniej wersji karty. Niniejszego dokumentu nie wolno utożsamiać z gwarancją dowolnej specyficznej właściwości produktu. Użytkownik powinien przeprowadzić własne testy aby sprawdzić przydatność produktu do swoich konkretnych warunków. Niniejsza instrukcja użytkowania produktu nie może być rozumiana jako zalecenie do naruszenia jakiegokolwiek patentu. Nie ponosimy odpowiedzialności za naruszenia wynikające z jakiegokolwiek wykorzystania praw patentowych.