

GREEN COAT BUNGARD - VERNICE SPRAY A BASE DI FLUSSANTE (300ML)



Cod. 101304B



SOLDER RESIST SPRAY PER PCB

GREEN COAT - Vernice spray protettiva a base di flussante, colore Verde.
Sviluppata per l'applicazione su circuiti stampati da saldare manualmente.
Produttore: **Bungard**. Fornita in bomboletta da **300 ml**.

Modo di impiego:

- Prepara il tuo PCB come fai di solito e rimuovi completamente l'etch resist
- Se preferisci, puoi aggiungere la stagnatura a immersione sulla superficie del rame (facoltativo)
- Spruzza il PCB con un sottile strato di GREEN COAT
- Lascia asciugare la superficie per 5 minuti
- Esegui la saldatura manuale normalmente attraverso la vernice (come potrai constatare, la saldatura avviene facilmente: il flussante contenuto in GREEN COAT infatti migliora la saldabilità)
- Tratta il rivestimento in forno per 1 ora alla temperatura di 80 °C, oppure lascialo riposare 2 giorni a temperatura ambiente
- Al termine del trattamento, la vernice proteggerà il tuo PCB.



ATTENZIONE: Dopo l'indurimento, il rivestimento verde non sarà più saldabile.

IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

Nome: **BUNGARD GREENCOATING SPRAY**

ELEMENTI DELL'ETICHETTA:

Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti

Pittogrammi di pericolo:



Pericolo. Aerosol altamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può provocare sonnolenza o vertigini. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Contiene: Rosin Acetone

Quantità nominale: 300 ml.

INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:

Bungard Elektronik GmbH & Co. KG – Rilkestraße 1, D-51570 Windeck – Germany

Tel. +49 6131/19240 – www.bungard.de