



**CHEMICALS FOR ELECTRONICS SINCE 1982**

Address: Via Boschi Belli 6, 21050 Gorla Maggiore (VA) Italy Phone: + 39 0331 36871

## INFORMAZIONI TECNICHE

# ISOLANTE PROTETTIVO TEMPORANEO PER SALDATURA PEEL OUT 4200

## DESCRIZIONE

PEEL OUT 4200 è un isolante protettivo temporaneo per saldatura a base di lattice naturale, opportunamente modificato, atto ad assicurare la protezione temporanea dalla saldatura specifiche zone dei circuiti stampati.

## PROPRIETA'

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| ODORE                               | Ammoniaca                    |
| PH                                  | Basico                       |
| COLORE                              | Bianco (STD)                 |
| COLORE DOPO<br>ASCIUGATURA          | Trasparente / Giallo leggero |
| SPESSORE CONSIGLIATO<br>DI DEPOSITO | 1 - 2 mm                     |

## MODALITA' DI UTILIZZO

Di facile applicazione sulle zone da proteggere mediante un dosatore od un pennello. Deposare uno strato di circa 1-2 mm. Prima di procedere con il processo di saldatura il prodotto deve essere essiccato.

## MODALITA' DI ASCIUGATURA

A temperatura ambiente per circa 2 h, in forno per 3 minuti a 80°C. Il dato è variabile in base allo spessore di deposito.  
Il prodotto è fornito alla giusta densità e viscosità di utilizzo. Per particolari applicazioni può essere diluito con acqua demineralizzata. Dopo la saldatura il PEEL OUT 4200 viene rimosso con una leggera pressione manuale.  
PEEL OUT 4200 non contiene sostanze siliconiche ed oli.  
Non lascia residui sulle zone protette, non inquina la lega saldante.

## CONFEZIONI

Flaconi da 250cc, fusti omologati da 5 L e fusti omologati da 20 L.

**CHEMICALS FOR ELECTRONICS SINCE 1982**