

## ROVER MASK™ 775-8 PASTA SPELLICOLABILE (227G)



Cod. 101186A



### MASCHERA PELABILE PER SALDATURA ROVER MASK™

**Pasta spellicolabile Rover Mask™ 775-8** in confezione da **227 grammi**.

Rivestimento isolante e protettivo temporaneo per saldatura a base di **lattice naturale pelabile** di alta qualità.

Il comodo flacone dispenser con ugello conico consente una facile applicazione sulle zone da mascherare. Una guarnizione interna di sicurezza mantiene fresco il prodotto ed evita eventuali fuoriuscite accidentali.

Disponibile su richiesta anche in formulazione sintetica senza odore.

#### Caratteristiche

- Tempi di asciugatura: una mano da 10 mil di questa tixotropica (18.000-22.000 CPS) che non cola, asciuga in **3 ore** a temperatura ambiente o in **1 ora** a 71 °C
- Una volta polimerizzato, Rover Mask 775 non si solleva né si separa durante la saldatura
- Rimozione: prodotto eccezionalmente coesivo che si asporta semplicemente in un unico pezzo
- Grazie all'elevato potere adesivo può essere utilizzato come conformal coating
- Durata di conservazione a magazzino: 1 anno.

**Grandi formati disponibili su richiesta:**



- **Rover Mask™ 775-1** in flacone da 1 gallone (3.75 kg) - Idoneo per il rabbocco del flacone da 227 g o per caricare impianti di erogazione automatici o semiautomatici
- **Rover Mask™ 775-55** in fusto da 206 litri.

**IDENTIFICATORE DEL PRODOTTO NELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

Denominazione: **#775 Latex Solder Mask** - Part Number: 775-8, 775-1

**ELEMENTI DELL'ETICHETTA:**

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



*Pericolo. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.*

*Consigli di prudenza: Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol - Lavare accuratamente dopo l'uso - Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro - Non disperdere nell'ambiente - Indossare guanti / indumenti protettivi. Proteggere gli occhi / Proteggere il viso - Quando la ventilazione del locale è insufficiente indossare un apparecchio di protezione respiratoria - In caso di malessere, consultare un medico - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente - IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione - In caso di sintomi respiratori, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico - Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.*

*Contiene: Natural Rubber Latex, Ethylene glycol, Potassium Hydroxide, Zinc dibutyldithiocarbamate.*

*Quantità nominale: 227 g.*

**INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA:**

Xuron Corporation - 62 Industrial Park Road, Saco, ME 04072, USA - Tel: 207-283-1401 - [www.xuron.com](http://www.xuron.com)