

## Vernice isolante di protezione

**Perfetto per proteggere le schede elettroniche in ambienti umidi.**



### Caratteristiche

Volume netto (ml) : 500

### Vantaggi

- Forma una pellicola protettiva.
- Protegge dall'umidità.
- Protegge dalla corrosione.

## INFORMAZIONI GENERALI

### Descrittivo

Protegge dall'umidità e dalla corrosione depositando una pellicola isolante protettiva.

### Specifiche tecniche

Estremamente infiammabile.

### Consigli

Non utilizzare su circuiti alimentati.

Applicare su una superficie pulita e asciutta.

### Scadenza

24 mesi.

### Applicazioni

Impianti di controllo connessione esterni.  
Componenti elettronici.  
Oggetti e pezzi meccanici.

### Modalità d'uso

1. Agitare la bomboletta prima dell'uso.
2. Spruzzare leggermente senza esagerare a circa 30 cm.
3. Ripetere l'operazione dopo 30 min.
4. Spurgare spruzzando con la testina rivolta verso il basso.

## INFORMAZIONI LOGISTICHE

### Imballaggio



#### Aerosol in metallo

Altezza (cm) : 24,5  
Lunghezza (cm) : 6,5  
Profondità (cm) : 6,5  
Peso netto (kg) : 0,374  
Peso lordo (kg) : 0,481



3 700420 322993

### Confezionamento 1



#### Cartone

Altezza (cm) : 23,8  
Lunghezza (cm) : 26,8  
Profondità (cm) : 20,1  
Peso netto (kg) : 4,488  
Peso lordo (kg) : 5,772



3 700420 363019