

Vernice isolante di protezione

Perfetto per proteggere le schede elettroniche in ambienti umidi.

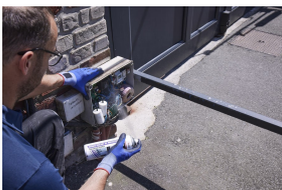


Caratteristiche

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



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

