

## Vernis isolant de protection 500 ml

*Parfaitement adapté à la protection des cartes électroniques en environnement humide*



### Caractéristiques

Volume net (ml) : 500

### Avantages

- Forme un film protecteur.
- Protège de l'humidité.
- Protège de la corrosion.



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### ■ Descriptif

Protège de l'humidité et de la corrosion en déposant un film isolant protecteur.

### ■ Détails techniques

Classé extrêmement inflammable.

### ■ Conseils

Ne pas utiliser sur des circuits sous tension.  
Appliquer sur une surface propre et sèche.

### ■ Durée de vie

24 mois.

### ■ Application(s)

Systèmes extérieurs de contrôle d'accès.  
Composants électroniques.  
Pièces mécaniques.

### ■ Mode d'utilisation

1. Agiter l'aérosol avant emploi.
2. Pulvériser sans excès à environ 30 cm.
3. Renouveler l'opération après 30 min.
4. Après usage, purger en pulvérisant tête en bas.

## INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

### ■ Produit packagé



#### Bombe en métal

Hauteur (cm) : 24,5  
Longueur (cm) : 6,5  
Profondeur (cm) : 6,5  
Poids net (kg) : 0,374  
Poids brut (kg) : 0,481



### ■ Surconditionnement 1



#### Carton

Hauteur (cm) : 23,8  
Longueur (cm) : 26,8  
Profondeur (cm) : 20,1  
Poids net (kg) : 4,488  
Poids brut (kg) : 5,772

