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)





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



