

TUNAP

377 Vernis de protection pour pôle de batterie

Protection anticorrosion durable et résistante à l'acidité et aux températures des bornes et des pôles de batterie.



Propriétés

- ✓ PH neutre
- ✓ Résistant à l'acidité
- ✓ Protection exceptionnelle contre la corrosion
- ✓ Résistant à des températures de -40 °C à +120 °C
- ✓ Compatibilité des matériaux éprouvée

Domaine d'application

- ✓ En tant que protection anticorrosion des pôles de batterie et des bornes de batterie.

Mode d'emploi

Éliminer mécaniquement l'oxydation des pôles de batterie et des bornes de batterie. Bien pulvériser les surfaces de contact. Laisser sécher à l'air avant la mise en service.

Description du produit	Contenu	Référence de l'article	Unité de conditionnement
Vernis de protection pour pôle de batterie	150 ml	1101755	24 PCS

