

## TUNAP

# 377 Batteriepol Schutzlack

Dauerhafter säure- und temperaturbeständiger Korrosionsschutz für Batterieklemmen und -pole.



### Eigenschaften

- ✓ PH-neutral
- ✓ Säurebeständig
- ✓ Hervorragender Korrosionsschutz
- ✓ Temperaturbeständig von -40°C bis +120°C
- ✓ Geprüfte Materialverträglichkeit

### Anwendungsgebiet

- ✓ Als Korrosionsschutz für Batteriepole und Batterieklemmen.

### Anleitung

Oxidationen von Batteriepolen und Batterieklemmen mechanisch entfernen. Kontaktflächen satt einsprühen. Vor Inbetriebnahme ablüften lassen.

Produktbezeichnung	Inhalt	Artikelnummer	Verpackungseinheit
Batteriepol Schutzlack	150 ml	1101755	24 STK

