

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	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Batteriepol Schutzlack	150 ml	24 Stck.	07377015AB

