

PRODUCT INFORMATION

PROCARE EV ELEKTRISCHES SCHUTZSPRAY

Beschreibung

EV Elektrisches Schutzspray ist eine spezialisierte Flüssigkeit, konzipiert um sicherzustellen, dass Ihre elektrischen Komponenten sicher und optimal funktionieren. Es folgt strikten Standards, um Kompatibilität mit verschiedenen elektrischen Materialien wie Gummi, Farbe und Isoliermaterialien zu gewährleisten. Dieses vielseitige Spray bietet Schutz vor Feuchtigkeit, Schmutz und Korrosion und steigert zudem die elektrische Zuverlässigkeit Ihrer Komponenten.

Vorteile

- **Lang anhaltender Schutz:** ElectricGuard Spray bietet lang anhaltenden Schutz, und hält Ihre elektrischen Systeme sicher und effizient über längere Zeiträume.
- **Schutz vor Feuchtigkeit und Schmutz:** Es beseitigt effektiv Feuchtigkeit und schützt vor Schmutz und Rost, wodurch die Sauberkeit und Funktionalität Ihrer elektrischen Komponenten erhalten bleiben.
- **Verhinderung von elektrischen Problemen:** Dieses Spray verhindert, dass überschüssiger Strom dort fließt, wo er nicht sollte, reduziert das Risiko von elektrischen Fehlern wie Kurzschlüssen und Ausfällen.
- **Schützt und isoliert:** ElectricGuard Spray schützt nicht nur Ihre Komponenten, sondern erhöht auch deren Isolierungseigenschaften, sichernd einen sicheren und zuverlässigen Betrieb.
- **chonend zu Oberflächen:** Es ist sanft zu diversen Oberflächen und kann auf Lacke, Kunststoffe und Isoliermaterialien aufgetragen werden, ohne Schäden zu verursachen.
- **Anti-Oxidation:** Es verhindert Oxidation, schützt Kupfer und andere Metalle vor Zersetzung und erhöht somit die Lebensdauer der elektrischen Verbindungen.
- **Vielseitige Anwendung:** ElectricGuard Spray kann mit Vertrauen bei Routineinspektionen, Wartungsaufgaben und Reparaturarbeiten an diversen elektrischen Systemen eingesetzt werden.
- **Automobilanwendung:** In der Automobilbranche ist dieses Spray besonders nützlich. Verwenden Sie es nach dem Motorwaschen und bei Arbeiten an elektrischen Komponenten, um deren Lebensdauer und Leistung zu sichern.



Anwendung

- Schütteln Sie die Dose gründlich, um den Inhalt zu vermischen.
- Sprühen Sie ElectricGuard auf die Teile, die Schutz benötigen. In einigen Fällen kann eine erneute Anwendung notwendig sein, um einen kontinuierlichen Schutz zu gewährleisten.

Hinweis: • Stromfreie Anwendung: Vergewissern Sie sich, dass die Komponenten, auf die Sie sprühen möchten, nicht unter Strom stehen, wenn Sie ElectricGuard Spray verwenden.

- Bei Verbindungen: Falls Sie das Spray auf elektrische Verbindungen auftragen, lassen Sie es vollständig trocknen, bevor Sie die Verbindungen wieder benutzen, um die Bildung von Funken zu vermeiden.
- Trocknungszeit: Lassen Sie das Spray einige Minuten vollständig trocknen, bevor Sie Arbeiten durchführen, bei denen Funken entstehen könnten. Sicherheit hat oberste Priorität.

VOLUMEN

400 ml

VERPACKUNG

12 Stk.
1 Karton