

Anwendungshinweis

Batteriepolenschutzspray

300 ml / 2897-332-300

Beschreibung / Eigenschaften

Poltec Batteriepolenschutzspray schützt und isoliert die behandelten Batteriepole, Anschlussklemmen, Batteriehalter und Masseanschlüsse vor Feuchtigkeit, Oxidation und Korrosion. Kriechströme und Spannungsverluste werden vermieden. Nach Ablüftung ist das Produkt wasserbeständig, mechanisch belastbar und besitzt eine Temperaturbeständigkeit von -30°C bis +130°C.



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com



Anwendungshinweise

Anwendung: Dose vor Gebrauch bis zum hörbaren Aufschlag der Mischkugel schütteln. Die zu bearbeitenden Kontaktstellen überprüfen, reinigen, trocknen und fest miteinander verbinden. Die hergestellte Verbindung einsprühen. Ablüfzeit beträgt ca. 5 Minuten. Bei allen neuen und neu montierten Verbindungen zur Vorbeugung einsetzen. FARBE: Tiefblau - ACHTUNG! Optimale Gebrauchs- und Lagertemperatur der Dose liegt zwischen +10°C und +25°C! Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.