

WET.Protect Spray e-nautic Dose 200 ml

<https://www.bauportal24h.de/p/405167/wet.protect-spray-e-nautic-dose-200-ml?c=6776>



19,52 € *

Inhalt: 200 Milliliter (97,60 € / 1000 Milliliter)

*inkl. MwSt.

Produkt-Highlights:

- schafft einen hochwertigen Rost- und Korrosionsschutz
- bietet langanhaltenden, hochwirksamen Schutz vor Feuchtigkeit
- hervorragend zur Schmierung und Lösung

Produktinformationen:

Wet.Protect e-nautic: Basisschutz + Salzwasserbeständigkeit speziell für Schiffselektrik, für den Fahrzeugbau und den Einsatz von Baumaschinen sowie für die klassische Anwendung

Basisschutz für alle professionellen Anwendungsbereiche :

Anwendungsbeispiele:

- + Motorelektrik, elektr. Maschinen
- + Anschlüsse, Fassungen
- + sämtliche Metallbauteile
- + Antriebe, Verteiler
- + Steckverbindungen, Kontakte
- + Steckdosen, Kabelverbindungen, Kabeltrommeln
- + Sicherungen, Sicherungskästen
- + Schalter, Armaturen
- + Zündanlagen, Batteriepole
- + Pumpen
- + Beleuchtungsanlagen, (Tür-) Sprechanlagen
- + Torsteuerungen
- + industrielle Waschmaschinen-, Trockner-, Gefrier-Elektronik
- + Heizungsanlagen
- + u.v.m.

Auftragen : Wet.Protect wird auf das zu schützende Material aufgetragen. Durch die enorme Kriechfähigkeit dringt es sogar in mikroskopisch kleine, unerreichbare Bereiche vor.

Einwirken : Wet.Protect hinterlässt einen nur 2–3 µm hauchdünnen Mikrofilm mit extrem wasserabweisender Wirkung.

Schützen : Wet.Protect schützt effektiv und langanhaltend. Nässe und Feuchtigkeit werden erfolgreich geblockt bzw. unterwandert, die behandelten Komponenten sind geschützt!

Entscheidende Vorteile :

+ ... bietet langanhaltenden, hochwirksamen Schutz vor feuchtigkeits- oder nässe bedingtem Kriechstrom, Kurzschluss und Ausfall aller elektronischen Komponenten, Geräte und Anlagen.

+ ... erhält die Leitfähigkeit und erhöht die Lebensdauer der behandelten Teile um ein Vielfaches mit einer Durchschlagsfestigkeit von 208 KV / cm.

+ ... schafft einen hochwertigen Rost- und Korrosionsschutz sämtlicher Metallbauteile sowie aller elektrischen Anlagen, Kontakte, Verbindungen, Geräte, Platinen und Maschinen.

+ ... gewährleistet die Funktionalität selbst nach Starkregen, Unterspülung und Überflutung.

+ ... eignet sich als Reparatur-Option auch unmittelbar nach feuchtigkeits- oder nässe bedingtem Ausfall elektrischer Anlagen oder Maschinen (etwa nach Überschwemmungen).

+ ... lässt sich hervorragend zur Schmierung und zur Lösung verrosteter und / oder feststehender Bauteile einsetzen.

+ ... greift keine gängigen Materialien an, ist RoHS-konform und temperaturbeständig von -50° C bis +210° C (100% gewährleistete Wirksamkeit: von -30° C bis +130° C).

Wet.Protect ist im höchsten Maße kriechfähig; es gelangt dorthin und schützt umfassend, wo andere keinerlei Wirkung zeigen. Außerdem emulgiert Wet.Protect nicht wie sonstige Kriechöle, sondern unterwandert jegliche Feuchtigkeit langanhaltend zu 100% (mind. ein Jahr). So bildet es den ultimativen Schutz gegen Feuchtigkeit, Korrosion, Kurzschluss und Ausfall – in der Produktion genauso wie in der industriellen Anwendung und im Halbleiterschutz.

Wet.Protect kann selbst während des Regens und weiterer direkter Feuchtigkeit ein Wirkung in der Produktion ein gesetzt werden – es schützt sogar bei Überflutung.

Wet.Protect eignet sich durch das besondere Wirkprinzip ebenfalls für die vorbeugende Pflege von Metallen, zur Instandhaltung und Schmierung sowie zur Lösung von fest sitzenden oder verrosteten Bauteilen.

Mit **Wet.Protect** imprägnieren Sie sämtliche Metall- und Elektrokomponenten. So schützen Sie alle elektrischen Bauteile mindestens ein Jahr und länger vor Korrosion und Rost. Sie gewährleisten die perfekte Schmierung und verhindern das Auftreten von Kriechstrom.

Technische Daten:

Inhalt pro Dose : 200 ml

Artikelnummer: WET6592011

Stand: 08.05.2024 - 01:14:52 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!