

Technisches Datenblatt

korro pro[®] waterprotect

Produktbeschreibung: korro pro[®] waterprotect bietet aktiven, langanhaltenden Schutz gegen Rost, Korrosion und jede Form von Feuchtigkeit bei Metallflächen, Leitungen und Elektro-/Elektronikgeräten, sowie Leiterplatten.

Wirkung: Unterwandert und verdrängt Feuchtigkeit, Wasser und andere Flüssigkeiten zu 100%. Bildet einen dauerhaften Schutzfilm auf allen Metallen, elektrischen, elektronischen und mechanischen Anlagen gegen Nässe und Feuchtigkeit jeder Art, ohne deren Funktion zu beeinträchtigen. Die elektrische Leitfähigkeit wird nicht beeinträchtigt. Unterbindet wirksam Kurzschlüsse und Wasserschäden. Kann sowohl vorbeugend als auch zur Reparatur und Soforthilfe eingesetzt werden. Verhindert Bildung von Rost und Korrosion. Gewährleistet dauerhafte Funktion auch unter Einwirkung von Nässe. Verlängert die Funktionsfähigkeit elektrischer und mechanischer Teile, Geräte und Anlagen in Gegenden mit hoher Luftfeuchtigkeit oder Küstenregionen. Schmiert alle beweglichen Teile und Antriebe und hält diese dauerhaft leichtgängig. Ist resistent und schützt vor aggressiven, chlorhaltigen Dämpfen sowie salzhaltiger Luft. Konserviert alle Metalle und Kunststoffe.

Gebrauchsanweisung: Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu behandelnde Teile aus 20-30 cm Entfernung einsprühen. 5-10 Minuten einwirken lassen. Nicht bei eingeschalteten Geräten oder laufenden Motoren anwenden. Dose sprüht auch über Kopf.

Anwendungsbereiche: Auto, Boot, Caravan, Motorrad, Quad, Fahrrad, Modellbau, Haushalt, Freizeit, Hobby, Garten, Industrie, Landwirtschaft, Produktion, Service, Installation.

Gebindegrößen: 200 ml Aerosoldose

Technische Daten:

Inhaltsstoffe:	Wachsdispersionen, Kohlenwasserstoffverbindungen, Lösungsmittel, versch. Wachsdispersionen zur Hydrophobierung von Wasser u. Feuchtigkeit, Korrosionsschutzadditive, Schmierstoffadditive. Enthält kein Silikonöl.
Farbe:	bräunlich
Geruch:	lösemittelartig
Dichte:	0,6 g/cm ³
Durchschlagsfestigkeit:	208 KV/cm
Oberflächenwiderstand:	28 TΩ
Temperaturbeständigkeit des Films:	Bis ca. 280° C
Lagerung:	Kühl und trocken lagern, vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Sicherheit und Umwelt:	Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. Zusätzlich den Text auf der Dose beachten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt!

Alle Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Außerhalb unseres Einflusses liegende Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialien schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibend hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden.

Januar 2018 - Damit verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.