

XCPTM

PROFESSIONAL

RUST BLOCKERTM

HOCH EFFEKTIVER ROSTSCHUTZ



XCP RUST BLOCKER ist ein leistungsstarkes Rostschutzspray. Es bildet eine langanhaltende Schutzschicht, die alle Stahl-, Metall oder Legierungsoberflächen vor den Auswirkungen von Rost und Korrosion schützt. Es wird auf ungeschützten Metalloberflächen, einschließlich Maschinenkomponenten, Aufhängungen, Fahrgestellen, Hohlräumen, Chrom, Ketten, elektrischen Verbindungen, Motoren, Wellen und Achsen, Spindeln und Bolzen, sowie Werkzeugen und Ausrüstungen für Versand und Lagerung und vielem mehr verwendet! Es schützt Aluminium ausgezeichneten gegen galvanische Korrosion.

MERKMALE:

- **Maximaler Schutz:** XCP – Xtra Corrosion Protection. Vertrauen Sie der leistungsstarken und einzigartigen XCPTM Formel für einen auf dem Markt führenden Korrosions- und Rostschutz, der einen lang anhaltenden Schutz vor Feuchtigkeit und anderen korrosiven Elementen bietet.
- **Klare flexible Schicht:** Die aktiven Bestandteile im XCP bilden eine klare, flexible Schutzschicht, die gegen Risse resistent ist. Bei regelmäßigem Gebrauch sind die behandelten Bereiche leichter zu reinigen, aufgrund der leichten Schicht auf der Oberfläche aus aktiven Bestandteilen von XCP.
- **Einfache Anwendung:** Kann mit einem Tuch aufgetragen, aufgesprüht oder eingetaucht werden. Die leistungsstarke XCP Formel sorgt für eine langlebige, leichte Beschichtung, die einen hervorragenden Schutz vor Korrosion und Rostbefall bietet.

ANWENDUNGSGEBIETE:

- Autowartung
- Fahrrad/Motorradwartung
- Bootsfahren & Wassersport
- Maschinenbau und Industrie
- Luftfahrt und Raumfahrtindustrie
- Militär und Schusswaffen
- Angelgeräte und –ausrüstung
- Druckequipment und Maschinen
- Landwirtschaftliche Maschinen
- Schneeräumungsausrüstung
- Garage und Werkstatt
- Im Haus & Garten
- Marine & auf offener See
- Betriebsmittelwartung
- Bergbau & Minen
- Bauwesen
- Wohnmobile & Wohnwagen
- Hobbies & Kunsthandwerk
- Fertigungslinien, Ausrüstungen & Werkzeuge
- Und vieles mehr ...

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Geruch: Lösemittelgeruch
- Aussehen: braun, Lösung
- Dampfdruck: 0.001k Pa
- Dampfdichte: (Luft = 1) > 1.00
- Schmelzpunkt: <20°C/<68°F
- Dynamische Viskosität @ 25°C/77°F: 132mPas
- Kinematische Viskosität 25°C/77°F: 148 mm²/s
- Spezifisches Gewicht: 0.9 g/cm³ ungefähr
- Flammpunkt: >100°C/>212°F (CC)
- Schutzfilmdicke: 15µm
- Verbrauch: 29m²/L
- SILIKONFREI



VERTRÄGLICHKEIT UND LAGERUNG:

XCP RUST BLOCKER ist geeignet für Metalloberflächen. Es wird empfohlen, die Verträglichkeit vor dem Einsatz auf nicht metallischen und/oder beschichteten Oberflächen zu testen. Bei Zimmertemperatur lagern und nicht direktem Sonnenlicht aussetzen. Die Behälter sollten geschlossen bleiben und der Anwender sollte die Anwendungshinweise und das Sicherheitsdatenblatt vor dem Einsatz lesen. Das Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich bei Ihrem Lieferanten und/oder unter www.xcp-protection.com.

HANDHABUNG:

Aerosol Sprühdose

Gefahr:

H222: Extrem entzündbares Aerosol.

H229: Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen

P211: Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

P251: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

P261: Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden

P271: Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P410+412: Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50°C/122°F aussetzen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Bei Raumtemperatur aufbewahren. Nur gemäß Anweisungen verwenden.

Nachfüllbehälter

Gefahr:

H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/...anrufen

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P501: Inhalt/Behälter einer autorisierten Abfallstelle zuführen.

EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Bei Raumtemperatur aufbewahren. Nur gemäß Anweisungen verwenden.

VERPACKUNG:

- Sprühdose mit 400 ml
- Sprühflasche mit 500 ml
- Nachfüllbehälter 5 l

WEITERE INFORMATIONEN:

 www.xcp-protection.com

 www.facebook.com/xcpprofessional

 www.twitter.com/xcppro



XCP CORROSION TECHNOLOGIES

Spott Road Industrial Estate, Dunbar,
East Lothian, EH42 1RS, Scotland

T: +44 (0) 1368 862 082

F: +44 (0) 1368 864 491

E: info@xcp-protection.com

Partner

GRIMM HANDELS AG



Grafische Materialien

Grimm Handels AG
Weiherstrasse 2
8732 Neuhaus SG
Tel: +41 55 225 46 80
info@gxg.ch