

XCPTM

PROFESSIONAL

RUST BLOCKERTM

MAXIMALE ROEST BESCHERMING



XCP RUST BLOCKER is een krachtige roestwerende spray. Het creëert een langdurig beschermende barrière op elk oppervlak van staal, metaal of legeringen tegen de effecten van roest en corrosie. Het kan gebruikt worden op alle blootgestelde metalen oppervlakken, zoals motorcomponenten, ophanging/vering, onderstel, kokerprofielen, chroom, kettingen, elektrische verbindingen, assen, spindels, evenals gereedschappen en apparatuur voor transport en opslag, en nog veel meer!

EIGENSCHAPPEN:

- Maximale bescherming: XCP – Xtra corrosiebescherming. Vertrouw voor marktleidende corrosie- en roestbescherming op de krachtige en unieke XCP-formule voor langdurige bescherming tegen vocht, pekkel en andere corrosieve elementen.
- Transparante Flexibele Film: de actieve ingrediënten in XCP vormen een heldere flexibele film die bestand is tegen scheuren. Oppervlakken die regelmatig behandeld zijn, laten zich eenvoudig

reinigen doordat de laag XCP zacht en elastisch is.

- Eenvoudig aan te brengen: kan worden opgewreven, gespoten, geborsteld of gebruikt om onderdelen te dompelen. De krachtige XCP-formule zorgt voor een duurzame elastische coating met uitstekende roest- en corrosiewerende eigenschappen.

TOEPASSINGEN:

- Automotive onderhoud
- Fietsen, Motorfietsen
- Boot & Watersport
- Constructie & Industrie
- Lucht- & Ruimtevaart
- Defensie & Vuurwapens
- Visgerei etc.

- Drukpersen en printers
- Landbouwmachines
- Sneeuwruimers
- Garages
- Huis & Tuin
- Marine & Offshore
- Gereedschap

- Mijnbouw
- Wegenbouw
- Campers/caravans
- Hobby & Ambachten
- En nog veel meer...

FYSIEKE EIGENSCHAPPEN:

- Geur: oplosmiddel-geur
- Uiterlijk: lichtbruine oplossing
- Dampdruk: 0.001K Pa
- Damp dichtheid: (lucht = 1) >1.00
- Smeltpunt: <20°C / <68°F
- Dynamische Viscositeit @ 25°C / 77°F: 132 mPa s
- Kinematische viscositeit bij 25°C / 77°F: 148 mm²/s
- Soortelijk gewicht ≈ 0.9 g/cm³
- Vlampunt: >100°C / >212°F (CC)
- Laagdikte: 15 µm
- Verbruik: 29 m²/L
- SILICONENVRIJ !



COMPATIBILITEIT EN OPSLAG:

XCP RUST BLOCKER is geschikt voor metalen oppervlakken. Compatibiliteitstesten worden aanbevolen voor alle niet-metalen en/of gecoate oppervlakken. Bewaren bij kamertemperatuur en niet in direct zonlicht. Containers moeten gesloten worden bewaard en gebruikers dienen vóór gebruik de gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinformatiebladen te lezen. Veiligheidsbladen zijn verkrijgbaar bij uw leverancier en/of bij: www.xcp-protection.com.

GEBRUIK:

Spuitbus

- **GEVAAR:** Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: Kan barsten bij verhitting. Buiten bereik van kinderen houden. Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. Niet roken. Niet in de richting van een open vlam of een andere ontstekingsbron spuiten. Houder onder druk: Niet doorboren of verbranden, ook niet na gebruik. Vermijd het inademen van stof/rook/gas/ nevel/dampen/spuitnevel. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. Beschermen tegen zonlicht. Niet blootstellen aan temperaturen hoger dan 50°C/122°F. Herhaalde blootstelling kan een droge huid of kloven veroorzaken. Bewaar op kamertemperatuur. Gebruik alleen zoals aangegeven.

Spuitfles & navul-cannister

- **GEVAAR:** Kan dodelijk zijn als de vloeistof in de luchtwegen terechtkomt. Bij inslikken: onmiddellijk een antigifcentrum of arts raadplegen. Geen braken opwekken. Buiten bereik van kinderen houden. Inhoud/verpakking afvoeren naar een erkend afvalpunt. Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken. Bewaar op kamertemperatuur. Gebruik alleen zoals aangegeven.

VERPAKKINGEN:

- 400ml spuitbus
- 500ml Fles met spuitkop
- 5 liter cannister

MEER INFORMATIE:

 www.xcp-protection.com

 www.facebook.com/xcpproessional

 www.twitter.com/xcpbro



XCP CORROSION TECHNOLOGIES

(A trading division of Marott Graphic Services (UK) Ltd.)

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

www.xcp-protection.com

