TECHNISCHES MERKBLATT



Ex-Rust Spray

Produktbeschreibung

Vermindert die Friktion und ermöglicht die leichte Demontage festsitzender Schraubenverbindungen oder eingerosteter Teile. Das Produkt wirkt schnell, effizient und fließt bzw. kriecht eigenständig z.B. an einer Schraube, auch gegen die Schwerkraft. Durch die Anreicherung mit Molybdänsulfid verbessert es die Schmiereigenschaft. Metall, Gummi und viele Kunststoffe werden durch diesen Rostlöser nicht angegriffen.

Eigenschaften

- extrem gute Kriechfähigkeit
- gute Durchdringungswirkung
- dauerhaft schmierende Wirkung
- enthält MoS2 und Graphit
- nicht korrosiv
- schnell und effektiv
- hervorragende Haftung
- guter Korrosionsschutz
- feuchtigkeitsabweisend
- kräftiges, gerichtetes Sprühbild
- ozonunschädliches Treibmittel

Anwendung

Scharniere, Beschläge, Schraubverbindungen, Schlösser, Bolzen, Muttern, Werkzeuge, Ketten usw.

Untergrund

Metall

Inhaltsstoffe

Mineralöl, Graphit und Molybdänsulfid

Aussprührate

2,33 g/Sek.

Verarbeitung

- die Dose auf Raumtemperatur bringen
- Verarbeitungstemperatur zwischen 10 25°C
- losen Rost mit einer Drahtbürste entfernen
- vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln
- die zu behandelnden Teile einsprühen und einwirken lassen
- die Wirkung tritt, abhängig von der Möglichkeit des Eindringens des Produktes, in den meisten Fällen bereits innerhalb von 5 bis 15 Minuten ein
- bereits nach 5 Minuten können Schmutz und Rost von festsitzenden Teilen entfernt werden

Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %.

Arbeitssicherheit / Entsorgung

Eventuelle Kennzeichnungen und Sicherheitshinweise sind dem aktuell gültigen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Seite 1 von 2

FLT Handel und Service GmbH | Rottkamp 2 | D-48653 Coesfeld | Telefon: +49 2541 744 7460 | www.flt-farben.de | service@flt-farben.de Technische Information, Stand 11/2024. Diese technische Information basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Aufgrund der Vielfalt und jeweiligen Beschaffenheit der Untergründe sowie der spezifischen Arbeits- und Objektbedingungen ist eine eigenverantwortlich Prüfung der Eignung der eingesetzten Materialien für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Einsatzbedingungen durch den Anwender erforderlich. Diese technische Information ist inhaltlich und rechtlich unverbindlich. Mit Erscheinen einer Neuauflage verliert diese technische Information ihre Gültigkeit.

TECHNISCHES MERKBLATT



Gefahrenhinweise:

H222 - H229 Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Sicherheitshinweise:

P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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.

P260 - Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

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

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

P410+P412 - Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/ 122 °F aussetzen.

P501 - Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Reste bei einer Sammelstelle für Altfarben abgeben. Abfallschlüssel-Nr. EWC 20 01 13.

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

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

Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische

EUH211 - Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.