

Technisches Datenblatt

Erstes Erzgebirgisches Kettenspray



Durchsicht Nr. 2 vom 01.07.2015

Gedruckt am 17.02.2016

Seite 1 von 1

Eigenschaften/Anwendungsbereich:

Erstes Erzgebirgisches Kettenspray ist ein selbstständig tief durchdringendes Schmiermittel, das an dem zu schmierenden Objekt hervorragend haftet, so dass eine Abnutzung minimiert bzw. fast ganz beseitigt wird. Es ist resistent gegen äußere Einflüsse wie Staub oder Schmutz. Es verklebt nicht, ist aufgrund seiner wasserverdrängenden Eigenschaft beständig gegen Nässe und wird nicht abgespült. Es schädigt zu dem in keiner Weise vorhandene O-Ringe.

Anwendung/Dosierung:

Sprühdose vor der Verwendung schütteln und das Kettenspray aus einer Entfernung von ca. 20 – 30 cm direkt auf das Objekt sprühen.

Lagerhinweise:

Im geschlossenen Gebinde frostfrei und vor Hitze geschützt lagern. Von Lebensmitteln und Futtermitteln getrennt aufbewahren.

Ökologie:

Das Produkt muss als umweltgefährlich betrachtet werden und ist giftig für die Lebewesen im Wasser.

Gefahrenhinweise:

H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitsratschläge:

P210 Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
P251 Behälter steht unter Druck: Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung.
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50 °C/122 °F aussetzen.

Physikalische Daten:

Farbe:	kastanienbraun
Konsistenz:	flüssig
Geruch:	charakteristisch
pH-Wert:	nicht verfügbar
Dichte:	0,7 kg/l

Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.



Piktogramme Anwendungsbereiche



Gefahrensymbol



H222 Extrem entzündbares Aerosol.
H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Inhaltsstoffe

Gebindeformen

Art. 37391 400 ml Dose
12 Dosen/Karton