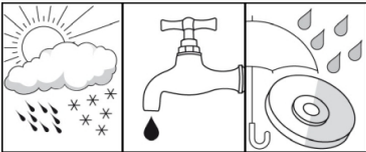
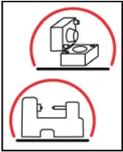


OKS 2301

Formenschutz, Spray



Beschreibung

OKS 2301 erzeugt einen griffest-trockenen und sauberen Schutzfilm für Metalle.

Einsatzgebiete

- Konservierung blanker Metalloberflächen aller Art, die längere Zeit gelagert werden und Witterungseinflüssen ausgesetzt sind
- Die geschützten Teile behalten ihr dekoratives Aussehen, da keine Oberflächenverfärbung auftritt
- Idealer Bereitschafts- und Lagerschutz für Ersatzteile mit direkter Einbaumöglichkeit

Vorteile und Nutzen

- Hohe Wirksamkeit durch gute Filmbildungseigenschaften
- Hervorragender Korrosions- und Oxidationsschutz
- Keine Entfettung vor Inbetriebnahme nötig, da mit allen Schmierstoffen verträglich
- Wasserfest und witterungsbeständig
- Geeignet für alle Klimazonen

Branchen

- Kommunaltechnik
- Papier- und Verpackungsindustrie
- Anlagen und (Werkzeug-) Maschinenbau
- Gummi- und Kunststoffverarbeitung
- Chemieindustrie
- Glas- und Gießereiindustrie
- Logistik
- Schiffsbau und Marineteknik
- Eisen- und Stahlindustrie
- Bahntechnik

Anwendungshinweise

Für optimale Wirkung Oberflächen reinigen, am besten erst mechanisch und anschließend mit OKS 2610/OKS 2611 Universalreiniger. Die Oberflächen müssen metallisch blank und trocken sein. Dose vor Gebrauch gut schütteln. Aus ca. 20-30 cm gleichmäßig dünn auf die vorbereitete Oberfläche aufsprühen. Örtliche Überschüsse vermeiden. Trocknungszeiten gemäß den nachfolgenden technischen Daten.

Liefergebilde

- 400 ml Spray

OKS 2301

Formenschutz, Spray

Technische Daten

| | Norm | Bedingung | Einheit | Wert |
|-----------------------------------|-------------------|--------------------|----------------------|---------------------|
| Zusammensetzung | | | | |
| Lösemittel | | | | Siedegrenzenbenzin |
| Festschmierstoffe | | | | synthetisches Wachs |
| Additive | | | | Korrosionsschutz |
| Anwendungstechnische Daten | | | | |
| Untere Einsatztemperatur | | | °C | -40 |
| Obere Einsatztemperatur | | | °C | 70 |
| Optimale Schichtdicke | DIN 50 981/50 984 | DIN 50 982-2 | µm | > 10 |
| Oberflächenbedeckung | | | m ² /Dose | ca. 5 |
| Verarbeitungstemperatur | | | °C | 20-25 |
| Trocknungszeit | | 20°C | min | 6 |
| Farbe | | | | grünlich |
| Dichte (bei 20°C) | DIN EN ISO 3838 | | g/cm ³ | 0,67 |
| Salzsprühnebeltest | DIN EN ISO 9227 | Schichtdicke 50 µm | h | > 1.000 |
| Zulassung | | | | |
| UFI | | | | HXJ1-U03S-E00W-3JU9 |

OKS Spezialschmierstoffe GmbH

Ganghoferstraße 47
 82216 Maisach
 +49 8142 3051 - 500
 info@oks-germany.com
 www.oks-germany.com



Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem neuesten Stand der Technik sowie umfangreichen Prüfungen und Erfahrungen. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und der technischen Gegebenheiten können sie lediglich Hinweise auf Anwendungen geben und sind nicht auf jeden Einzelfall voll übertragbar, daher können daraus keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Eine Haftung für die Eignung unserer Produkte für bestimmte Verwendungen sowie für bestimmte Eigenschaften der Produkte übernehmen wir nur, wenn diese im Einzelfall schriftlich zugesagt worden sind. In jedem Fall berechtigter Gewährleistungsansprüche sind diese auf die Lieferung mangelfreier Ersatzware, wenn diese Nachbesserung scheitern sollte, auf die Rückerstattung des Kaufpreises beschränkt. Alle weitergehenden Ansprüche, insbesondere die Haftung für Folgeschäden, sind grundsätzlich ausgeschlossen. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Änderungen sind im Interesse des Fortschritts vorbehalten. * = eingetragenes Warenzeichen
Produkt nur für gewerbliche Anwender. Sicherheitsdatenblatt zum Download unter www.oks-germany.com verfügbar.
 Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Kunden- und Technischer Service gerne zur Verfügung.