



Comment [J.D.1]:

TECHNISCHE DATEN

MOISTURE GUARD SPRAY CLEAR

Indoor-Korrosionsschutz

Beschreibung

ROCOL Moisture Guard Spray (Clear) ist ein dünner, nahezu trockener Korrosionsschutzfilm, der für den vorübergehenden Indoor-Schutz von Komponenten wie z. B. Lagern, Zahnrädern, Pressteilen und jeglichen bearbeiteten, vor Korrosionsangriff zu schützenden Metallerzeugnissen geeignet ist - ob bei Lagerung, Transport oder zwischen Bearbeitungsgängen.

ROCOL Moisture Guard Spray (Clear) eignet sich ideal als farbloser, mittel-/langfristiger Indoor-Korrosionsschutz für blanke Metallteile und Formwerkzeuge insbesondere dort, wo Kondensation ein Problem darstellt.

Hervorragende Merkmale

- **Wirksamer Indoor-Korrosionsschutz**
- **Hartnäckiger weicher Film - einfach handhabbar**
- **Nahezu trockener Film - zieht weder Schmutz noch Staub an**
- **Besonders wirksam in feuchten Umgebungen**

Gebrauchsanweisung

Gut schütteln, aufrecht halten und aus ca. 15-30 cm Entfernung sprühen. Ein Durchgang bietet in der Regel ausreichend Schutz. Auf ausreichende Lüftung achten. Nicht auf offene Flammen oder weißglühendes Material sprühen.

NB Verträglichkeit mit lackierten oder beschichteten Oberflächen, Kunststoffen und Kautschuk prüfen, wenn das Produkt wahrscheinlich mit diesen Materialien in Kontakt kommt.

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden. Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden Informationen in dieser Publikation ohne Gewähr zur Verfügung gestellt

TECHNISCHE

Moisture Guard Spray Clear

Technische Daten (typische Werte)

| | | |
|------------------------------------|---|-------------------|
| <i>Treibgas:</i> | <i>Kohlenwasserstoffgemisch</i> | |
| <i>Lösungsmittel:</i> | <i>Nicht chlorierter Kohlenwasserstoff</i> | |
| <i>Farbe:</i> | <i>Klar</i> | |
| <i>Filmtyp:</i> | <i>Fast trockener, weicher flexibler Film</i> | |
| <i>Filmdicke (typisch):</i> | <i>Ungefähr 3 bis 5 Mikron</i> | |
| <i>Aushärtezeit:</i> | <i>Berührungstrocken innerhalb von 15 bis 30</i> | |
| <i>Minuten</i> | | |
| <i>Schutzzeitraum:</i> | <i>Bis zu 5 Jahre drinnen, Kurzzeitig draußen</i> | |
| <i>Lagerung:</i> | <i>Die Lagertemperatur ist</i> | <i>unter 50°C</i> |
| <i>zu halten. Der Lagerbereich</i> | <i>sollte keiner direkten Sonneneinstrahlung</i> | |
| <i>ausgesetzt sein.</i> | | |

Packungsgrößen und Bestellnummern

400 ml Bestellnummer 69025

Gesundheit und Sicherheit

Ein Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich von der Kundendienstabteilung (Customer Service Department), ROCOL Lubricants, ROCOL House, Swillington, Leeds, LS26 8BS, England.

Telefon: 0113 232 2700 (Beim Anruf von außerhalb Großbritanniens: 44 113 232 2700).

Fax: 0113 232 2760 (Beim Faxen von außerhalb Großbritanniens: 44 113 232 2760).

Ausgabe: Moisture Guard Spray Clear TDS 6902

Datum: Jan. '04

ROCOL Lubricants

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, England.

Tel.: 0113 232 2600 Fax: 0113 232 2760

ROCOL ist ein nach BS EN ISO 9001 registriertes Unternehmen.

ROCOL ist ein Warenzeichen von ITW Inc.

Die Informationen in dieser Publikation basieren auf unserer Erfahrung und Berichten von Kunden.

Es gibt viele Faktoren außerhalb unserer Kontrolle bzw. unseres Wissens, die sich auf die Verwendung und Leistung unserer Produkte auswirken, und aus diesem Grund werden Informationen in dieser Publikation ohne Gewähr zur Verfügung gestellt.

TECHNISCHE