

R 139



GLEIT- UND SCHMIERMITTEL, SILIKONFREI

Produktinformation & Anwendung:

R 139 ist ein universales, silikonfreies Gleit- und Schmiermittel mit unbegrenzten Anwendungsmöglichkeiten. **R 139** schmiert, reduziert Reibung, hebt statische Ladungen auf, ist wasserabweisend und hinterläßt keine Rückstände. **R 139** klebt nicht, das Anheften von Staub und Schmutz wird verhindert. **R 139** kann durch seine silikonfreie Zusammenstellung ohne Gefahr auf fast allen Oberflächen verwendet werden, die hinterher lackiert, geölt oder bedruckt werden sollen. Weil **R 139** eine gute Deckung und eine lange Lebensdauer (abhängig von der Belastung) hat, ist **R 139** sparsam im Gebrauch. Materialien werden durch **R 139** nicht angegriffen.

R 139 ist stabil von -20°C bis +240°C., und ist nicht gesundheitsschädlich.

HOLZINDUSTRIE:

- Als Gleitmittel auf Holzbearbeitungsmaschinen. Schützt auch gegen Korrosionsbildung.
- Als Schmiermittel für Spindel und Leitstangen.
- Auf Schmirgelbänder und Scheiben zur Vorbeugung von zu schnellem Verschlammen von Band oder Scheibe. Hierbei wird die Lebensdauer des Schmirgelmaterials um 20 bis 50% verlängert.

DRUCKEREIEN, PAPIER- UND TEXTILINDUSTRIE:

- Als Mittel zur Aufhebung von statische Ladungen auf Rollen, und Messern usw.
- Als Gleitmittel für Schneidetische, Gleitstücke, Förderrinnen.
- Als Schmiermittel für bewegende Teile, besonders auf Stellen wo kein Öl gebraucht werden kann.
- Als Gleitmittel für Konfektionstransportschienen.

NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE:

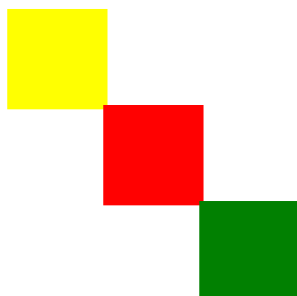
- Als Mittel auf Sealmaschinen zur Vorbeugung von Anheften von Plastikresten an die Sealbalken u.ä.
- Als Mittel zur Vorbeugung vom Austrocknen, Kleben, Zerreißen von Gummiringen der Autoklaven.
- Als Gleit- und Schmiermittel für Transportbänder, Gleitstücke, Schienen, Verpackungstische, Etikettiermaschinen, Verpackungsmaschinen usw.
- Als Mittel zur Aufhebung von statische Ladungen in Ansaugröhren von z.B. in Mühlen.

PFLEGESEKTOR:

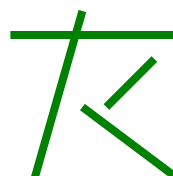
- Als Gleit- und Schmiermittel für Räder von Servierwagen u.ä., Rollstühle, Betten, Duschlifte, Schubladenschränke, Gardinenstangen, Scharnieren und Schließern, Schiebetüren und Fenster, Leitstangen, Reißverschlüssen (nach dem Waschen oder Dämpfen), Rolläden usw.

KUNSTSTOFFINDUSTRIE:

- Als Lösemittel für Spritzen oder Lehren.
- Als Gleit- und Schmiermittel für verschiedene Maschinen, Gleitstücke, Förderrinnen usw.



www.ROLITH-CHEMICALS.de



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : ROLITHCHEM@AOL.COM

WÄSCHEREIEN:

- Als Mittel um Austrocknen von Gummiringen von Waschmaschinen vorzubeugen.
- Als Gleit- und Schmiermittel auf Schienen, Förderrinnen usw.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

R 139 mittels Sprühdose (vor Gebrauch gut schütteln) oder "Power Pistole" von ca. 25 cm Entfernung auftragen. Die Oberfläche soll trocken und sauber sein. Übermäßigen Gebrauch vermeiden. Bei übermäßigem Gebrauch das zuviel Aufgetragene mit einem sauberen Tuch wegwischen. Für Anwendung in Schlösser u.ä. ist **R 139** als Sprühdose mit Sprühschlauch lieferbar.

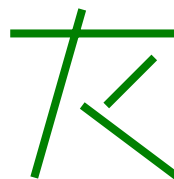
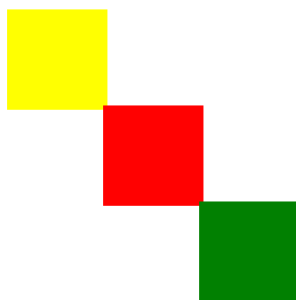
TECHNISCHE DATEN :

Typ	- Gleit- und Schmiermittel.
Farbe	- Transparent.
Geruch	- Spezifisch
PH-Wert	- /
Dichte	- Faßverpackung: 0,8 g/ml. Sprühdose: 0,75 g/ml.
Löslichkeit	- Nicht in Wasser löslich
Brennbarkeit	- Faßverpackung: > 74° C. Sprühdose: < 21° C.
Lagerung	- Kühl, trocken in verschlossener Verpackung.

Beim Gebrauch von **R 139 Faßverpackung** braucht man keine speziellen Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.

Beim Gebrauch **R 139 Sprühdose:**

- Vor Hitze schützen.
- Leicht entzündbar



ROLITH® CHEMICALS

Handels GmbH

Im Hasenfeld 6-8

Tel.: 02424/1268

52391 Vettweiß

Fax 02424/7960

e-mail : ROLITHCHEM@AOL.COM