

# rhenus RO 9

## lösemittelfreies Korrosionsschutzöl

**rhenus RO 9** ist ein braunes, dünnflüssiges, lösemittelfreies Richt- und Korrosionsschutzöl.

### Anwendung

**rhenus RO 9** dient zur Konservierung äußerer wie innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten wie Werkzeuge, Rundstahlstäbe, Kleineisen-, Blech- und Maschinenteile, die in überdachten Hallen gelagert werden.

Hohe Alterungsstabilität garantiert über längere Zeit einen gleich bleibenden, nicht verharzenden dünnen Film.

### Eigenschaften

- sprühfähig
- nicht feuergefährlich
- geringe Verdampfungsneigung auf heißen Oberflächen
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- bildet nicht verharzende ölige Schutzfilme
- leicht handhabbar durch niedrige Viskosität
- physiologisch unbedenklich

### Technische Daten

Viskosität 40 °C (mm <sup>2</sup> /s)	Dichte 20 °C (g/ml)	Salz-Kammertest nach EN ISO 9227 (h) (Blech ST 1405)	Feuchtigkeitskammer (Runden) DIN EN ISO 6270 (Blech ST 1405)	Schicht- gewicht* (g/m <sup>2</sup> )	Korrosions- schutzdauer
9,6	0,86	24	30	2 - 6	ca. 6 Monate in überdachten Hallen

\* Das Schichtgewicht ist von der Oberflächenbeschaffenheit ( Rauigkeit ) des verwendeten Trägermaterials abhängig.

### Hinweis

Der Ölfilm kann mit Petroleum oder anderen Lösemitteln jederzeit wieder leicht entfernt werden.

Das Aufbringen von Rostschutzöl **rhenus RO 9** kann durch Sprühen, Tauchen oder Aufpinseln erfolgen.

Flammpunkt: 125 °C

Für die Anwendung bitte die geltenden VDI-Richtlinien 3035, 3397 Blatt 1 – 3 beachten. Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Empfohlene Lager- und Transporttemperatur: 5 - 40 °C.

Änderungen der technischen Daten behalten wir uns vor. Zusatzinformationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt oder erhalten Sie von unserer Anwendungstechnik.

### Edition

03/17