OSYRIS Y 4000





Metallbearbeitung

Korrosionsschutzöl

- · auf Basis von HC-Ölen formuliert
- niedriger Aromatengehalt
- · nicht verharzender Schutzfilm

EINSATZGEBIETE

OSYRIS Y 4000 wird als Korrosionsschutzöl zum Schutz von bearbeiteten und auch unbearbeiteten Teilen bei Innenlagerung eingesetzt. OSYRIS Y 4000 eignet sich auch zur Zwischenkonservierung von Anlagen und Maschinenteilen. Das Aufbringen von OSYRIS Y 4000 erfolgt mit Pinseln oder auch durch Sprühen oder Tauchen.

ANWENDUNGSVORTEILE

- · öliger, nicht grifffester Korrosionsschutzfilm
- · Korrosionsschutz bis zu 6 Monate bei Innenlagerung

ANWENDUNGSHINWEISE

Die Entfernung erfolgt durch leicht alkalische Wasch- oder Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	845
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/s	32
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	244
Filmdicke		μm	7,0

^{*} Die oben genannten Kennwerte sind mit einer üblichen Toleranz in der Produktion erhalten und keine Spezifikation.

