



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

- ölig, nicht griffester 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/m ³	845
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /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.