



Metallbearbeitung

Korrosionsschutzöl

- bariumfrei
- lösemittelfreie Formulierung auf Mineralölbasis

EINSATZGEBIETE

OSYRIS Y 1000 wird als Korrosionsschutzöl zum Schutz von bearbeiteten und auch unbearbeiteten Teilen bei Innenlagerung eingesetzt. Das Aufbringen von OSYRIS Y 1000 erfolgt mit Pinseln oder auch durch Sprühen oder Tauchen. OSYRIS Y 1000 bildet einen leicht haftenden, öligen Schutzfilm.

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
Farbe	visuell		gelb
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	854
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	20
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	177
Kesternich Test		Runden	24
Filmdicke		µm	15,0

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