OSYRIS Y 1000





Korrosionsschutzöl

Korrosionsschutzöl

- · barium- und lösemittelfreie Formulierung
- auf Mineralölbasis
- öliger Schutzfilm
- Schutz bis zu 6 Monate

EINSATZGEBIETE:

OSYRIS Y 1000 wird als Korrosionsschutzöl zum Schutz von bearbeiteten und unbearbeiteten Werkstücken, bei Innenraumlagerung, eingesetzt. Das Produkt bildet einen leicht haftenden, öligen Schutzfilm.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN:

ISO 6743-8 L RC

ANWENDUNGSVORTEILE:

öliger, nicht grifffester Korrosionsschutzfilm Schutz bis zu 6 Monate bei Innenraumlagerung

ANWENDUNGSHINWEISE:

Das Aufbringen kann durch Sprühen, Tauchen oder mit dem Pinsel erfolgen. Die Reinigung erfolgt durch leichte alkalische Wasch- oder Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Farbe	visuell		gelb
Aussehen	visuell		klar
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m³	854
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm²/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.

GEBINDE

Artikelnummer	VPE	
183615	20 L	
183614	208 L	

TotalEnergies Marketing Deutschland GmbH

Direktion Schmierstoffe Jean-Monnet-Straße 2

10557 Berlin

OSYRIS Y 1000

April / 2025

TotalEnergies.de

