



Metallbearbeitung

Korrosionsschutzöl

- thixotrope, bariumfreie Formulierung
- fester Schutzfilm
- ausgezeichneter Schutz bis zu 12 Monate

EINSATZGEBIETE

OSYRIS X 9100 wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägten Langzeitkorrosionsschutzeigenschaften eingesetzt. OSYRIS X 9100 ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz, auch für den Seetransport.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-8 L RF

ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Festkörperanteil
- wachsartiger, brauner und weitgehend griffester Film
- Schutz bis zu 12 Monate

ANWENDUNGSHINWEISE

Nach längerer Lagerung von OSYRIS X 9100 können sich Festkörper absetzen. Daher vor Gebrauch gründlich durchmischen. Geschützte Teile sollten nicht vor Verdunstung des Lösemittels verpackt werden. Die Reinigung erfolgt durch leichte alkalische Wasch- oder Lösemittel. Das Auftragen kann durch Tauchen oder mit dem Pinsel erfolgen.

EIGENSCHAFTEN*

Typische Kennwerte	Methode	Einheit	Wert
Aussehen	visuell		trüb
Dichte bei 15 °C	ASTM D 1298	kg/m ³	865
Viskosität bei 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	60
Flammpunkt	ASTM D 92	°C	42
Kesternich Test		Runden	>200
Filmdicke		µm	29,0

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



GEBINDE

ARTIKELNUMMER	VPE
115769	20 L
115768	208 L