



Metallbearbeitung

Korrosionsschutzöl

- thixotrope, bariumfreie Formulierung
- ausgezeichneter Langzeitkorrosionsschutz

EINSATZGEBIETE

OSYRIS X 9100 wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägter Langzeitkorrosionsschutzeigenschaft verwendet. OSYRIS X 9100 ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz, auch für den Korrosionsschutz bei Überseetransporten. Der Auftrag erfolgt vorzugsweise durch Tauchen oder Pinseln.

INTERNATIONALE SPEZIFIKATIONEN

ISO 6743-8 L-RF

ANWENDUNGSVORTEILE

- hoher Festkörperanteil
- wachsartiger, brauner und weitgehend griffester Film
- zur Langzeitkonservierung geeignet

ANWENDUNGSHINWEISE

Nach längerer Lagerung von OSYRIS X 9100 können sich Festkörper absetzen. Daher vor Gebrauch gründlich durchmischen. Mit OSYRIS X 9100 geschützte Teile sollten nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken werden. Die Entfernung erfolgt durch leicht alkalische Wasch- oder Lösemittel.

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.