

OSYRIS X 9100



Korrosionsschutzmittel

ANWENDUNG

Langzeitkorrosionsschutz

- **OSYRIS X 9100** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägter Langzeitkorrosionsschutzeigenschaft verwendet.
- **OSYRIS X 9100** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Es liegen auch für den Korrosionsschutz bei Überseetransport sehr gute Erfahrungen vor.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- Mit **OSYRIS X 9100** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikation

- ISO 6743/8 L-RF

EIGENSCHAFTEN

Sicherheitshinweis

Verarbeitungshinweis

- Bariumfrei
- Ausgezeichneter Korrosionsschutz.
- Hoher Festkörperanteil
- Wachsartig, brauner, weitgehend griffester Film
- Zur Langzeitkonservierung geeignet.

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: **Xi** Reizend

N Umweltgefährlich

Nach längerer Lagerung können sich Festkörper absetzen. Daher vor Gebrauch gründlich durchmischen. Falls das Produkt für die Verarbeitung zu dickflüssig ist, kann es mit Testbenzin o.ä. verdünnt werden. Dadurch kann sich der Korrosionsschutz verändern.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS X 9100
Farbe	visuell	-	dunkel
Aussehen	visuell	-	trüb
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	863
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm ² /s	ca. 183 (thixotrop)
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	42,2
Filmstärke	MWO 9387	micron	35
Ergiebigkeit	MWO 9388	g/m ²	47
Verdunstungszeit Lösemittel	-	min	ca. 30
Salzsprühtest	DIN 50 021	h	> 200
Kondenswasser-Wechselklima (Kesternich-Test, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	> 40

Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können. Fachinformationen für Industrie und Autohandel.