

OSYRIS DWX 7000



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **OSYRIS DWX 7000** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften verwendet.
- **OSYRIS DWX 7000** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Sprühen oder Pinseln.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- Mit **OSYRIS DWX 7000** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

SPEZIFIKATION

- Internationale Spezifikation** | ● ISO 6743/8 L- REE

EIGENSCHAFTEN

Sicherheitshinweis

Hinweis

- Bariumfrei
 - Wasser bzw. wässrige Lösungen werden sicher verdrängt.
 - Relativ kurze Trocknungszeit
 - Ölig, dünner, nicht griffester Film
 - Enthält entaromatisiertes Lösemittel.
 - Schützt vor Korrosion: 18 Monaten bei Innenlagerung und 10 Monaten vor Regen geschützt bei Außenlagerung.
- Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn Gesundheitsschädlich

Die unten angegebene Filmstärke ist ein Durchschnittswert und ist u.a. abhängig von der Verarbeitung des Produkts. Dieser Wert wird nicht garantiert.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWX 7000
Farbe	visuell	-	braun
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	845
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	9,0
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	45
Filmstärke	-	µm	ca. 7
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternichtest, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	7

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