

OSYRIS DWX 4000 D



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **OSYRIS DWX 4000 D** ist ein entaromatisiertes Dewatering-Fluid zum temporären Korrosionsschutz.
- **OSYRIS DWX 4000 D** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen oder Pinseln.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- Mit **OSYRIS DWX 4000 D** 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
- Wachsartiger, dünner, nicht griffester Film

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn Gesundheitsschädlich
N Umweltgefährlich

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

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWX 4000 D
Farbe	visuell	-	dunkelgelb
Form	-	-	flüssig
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	778
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	1,8
Schichtdicke	-	µm	ca. 2
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	42
Verdunstungszeit	-	min.	ca. 30
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternichtest, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	18

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