

OSYRIS DWX 3000



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **OSYRIS DWX 3000** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften verwendet.
- **OSYRIS DWX 3000** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel, flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel, mechanisch.
- Mit **OSYRIS DWX 3000** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikation

- ISO 6743/8 L-REE

EIGENSCHAFTEN

Sicherheitshinweis

- Bariumfrei
- Wasser bzw. wässrige Lösungen werden sicher verdrängt.
- Relativ kurze Trocknungszeit
- Wachsartiger, sehr dünner, nicht grifffester Film

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn gesundheitsschädlich

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWX 3000
Farbe	visuell	-	bräunlich
Aussehen	visuell	-	leicht trübe
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	802
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	1,8
Viskosität bei 40 °C	ISO 3104	mm ² /s	1,41
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	40

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