

OSYRIS DWX 5000



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **OSYRIS DWX 5000** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften verwendet.
- **OSYRIS DWX 5000** 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 5000** geschützte Teile nicht vor Verdunsten des Lösemittels verpacken.

SPEZIFIKATION

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

EIGENSCHAFTEN

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

Sicherheitshinweis

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn Gesundheitsschädlich
N Umweltgefährlich

Hinweis

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 5000
Farbe	visuell	-	braun
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	812
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm ² /s	2,2
Schichtdicke	-	µm	ca. 3
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	45
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternichtest, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	>20

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