

# OSYRIS DWY 5500



## Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

### ANWENDUNG

- **OSYRIS DWY 5500** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften verwendet.
- **OSYRIS DWY 5500** 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 DWY 5500** 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.
- Ölig, sehr dünner, nicht grifffester Film

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn Gesundheitsschädlich

#### Hinweis

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 DWY 5500
Farbe	visuell	-	gelb
Aussehen	visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m <sup>3</sup>	823
Viskosität bei 20 °C	ISO 3104	mm <sup>2</sup> /s	3,0
Filmstärke	-	µm	ca. 1,5
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	67
Korrosionsschutz Kondenswasser-Wechselklima (Kesternichtest, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	10

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