



OSYRIS DWY 4400 D



Korrosionsschutzmittel mit wasserabweisenden Eigenschaften

ANWENDUNGEN

- **OSYRIS DWY 4400 D** wird als temporäres Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften verwendet.
- **OSYRIS DWY 4400 D** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln, Sprühen.
- Entfernung durch flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN

- Entaromatisiert.
- Lang anhaltender Korrosionsschutz.
- Dünner wachsartiger Film, nicht griffest.
- Die Korrosionsschutzdauer ist u.a. abhängig vom Werkstoff der zu konservierenden Teile, den klimatischen Bedingungen der Lagerung usw.

Sicherheitshinweis

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung: Xn gesundheitsschädlich.

KENNWERTE

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	OSYRIS DWY 4400 D
Farbe	visuell	-	dunkelgelb
Aussehen	visuell	-	trüb
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	836
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm ² /s	12
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	59
Korrosionsschutz Kondenswasser- Wechselklima (Kesternich- Test, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	> 40

(Es handelt sich um Kennwerte, die im handelsüblichen Rahmen schwanken können.)