

OSYRIS DWY 4600 D



Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften

ANWENDUNG

- **OSYRIS DWY 4600 D** ist ein Korrosionsschutzmittel zum temporären Schutz, mit ausgezeichneten wasserverdrängenden Eigenschaften.
- Geeignet zur Transport- und Langzeitkonservierung vor allem in Gegenwart von Salznebel, z.B. bei Seetransporten.
- Einsatz nach der Naßbearbeitung auch bei schwierigen Geometrien, wie Sacklöchern.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln, Sprühen.
- Entfernung durch flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

SPEZIFIKATIONEN

Internationale Spezifikation

- ISO 6743/8 L-REE

EIGENSCHAFTEN

- Aromatenfrei.
- Ausgezeichnetes Kriechvermögen.
- Alterungsbeständiger Korrosionsschutzfilm, mit hoher Konsistenz und gleichmäßiger Verteilung.
- 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.

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 DWY 4600 D
Farbe	visuell	-	bräunlich
Dichte bei 15 °C	ISO 3675	kg/m ³	798
Viskosität bei 20°C	ISO 3104	mm ² /s	4,2
Schichtdicke	-	µm	ca. 4
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	63
Salzsprühtest	DIN 50021	Runden	48 h

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