



XPD M4025



Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften
Unterliegt nicht der VOC*-Richtlinie

ANWENDUNG

- **XPD M4025** ist ein Dewatering-Fluid mit temporärer Korrosionsschutzwirkung.
- **XPD M4025** ergibt bei sachgemäßer Anwendung einen guten, auch über einen längeren Zeitraum wirksamen Schutz.
- Auftrag vorzugsweise durch Tauchen, Pinseln, Sprühen.
- Entfernung durch leicht alkalische Waschmittel und flüssige oder in Dampfphase gebrachte Lösemittel.

EIGENSCHAFTEN

- Lösemittel unterliegt nicht der VOC* gem. 31. BImSchVerordnung.
- Ausgezeichnete Korrosionsschutzeigenschaften.
- 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

*Verordnung zur Begrenzung der Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen bei der Verwendung in bestimmten Anlagen.

TYPISCHE KENNWERTE	METHODEN	EINHEITEN	XPD M4025
Farbe	visuell	-	hellgelb
Aussehen	Visuell	-	klar
Dichte bei 15 °C	DIN 51 757	kg/m ³	817
Viskosität bei 20°C	DIN 51 562	mm ² /s	3,6
Flammpunkt (PM)	EN 22 719	°C	95
Korrosionsschutz Kondenswasser- Wechselklima (Kesternich- Test, ST 1405)	DIN 51 386/1	Runden	20

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

Juli 2004



