

Miracor DW-ID 40

Korrosionsschutzprodukt



Beschreibung

Miracor DW-ID 40 ist ein lösemittelhaltiges, dünnflüssiges Korrosionsschutzmittel mit ausgeprägten wasserverdrängenden Eigenschaften (Dewatering Fluid). Nach dem Verdunsten des Lösemittels bleibt auf den zu konservierenden Flächen ein transparenter, leicht wachsartiger Schutzfilm zurück.

Eigenschaften

- ◆ gute wasserverdrängende Eigenschaften
- ◆ sehr guter Korrosionsschutz
- ◆ hohes Kriechvermögen

Anwendung

- ◆ Konservierung von blanken Teilen bei Innenlagerung
- ◆ Werkzeuge, Normteile, Halbfabrikate wie Bleche, Bänder, Profile und Drähte
- ◆ Zwischenkonservierung von Teilen nach der Bearbeitung mit Hilfe von wasserhaltigen Kühlschmierstoffen

Entfernung des Schutzfilms

- ◆ organische Reinigungsmittel der Miraclean Reihe

Dichtungs- und Farbverträglichkeit

Verträglich mit den üblicherweise für Mineralöl verwendeten Farbanstrichen, Elastomeren und Dichtungen.

Typische Kennwerte

Eigenschaft		Werte
Produktbezogene Daten:		
Zustand		dünnflüssig
Farbe		gelb-braun, klar
Dichte bei 20 °C	kg/m ³	808
Flammpunkt	°C	40
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	2,6
Anwendungstechnische Daten:		
Art des Schutzfilms		ölig / leicht wachsig
Farbe des Schutzfilms		transparent
Auftragung bei Raumtemperatur		tauchen, spritzen
Indikative Schutzdauer Indoor		12 Monate
Indikative Schutzdauer Outdoor		nicht empfohlen

Mittelwerte; es gelten die üblichen Toleranzen. Änderungen vorbehalten.