

## Antikorrodol DWO MOD Plus

### Beschreibung

Niederviskoses Dewateringfluid auf Isoparaffinbasis

### Anwendungsbereich

Das Produkt ist geeignet zur Anwendung bei Werkstücken aller Art. Das Korrosionsschutzmittel findet vor allem dann Einsatz, wenn nasse Teile (z. B. verursacht durch anhaftende Reste von Kühlschmierstoffemulsionen) neben der Entwässerung in einem Arbeitsgang gleichzeitig durch einen öligen Schutzfilm konserviert werden sollen. Die Behandlung erfolgt am einfachsten und wirkungsvollsten in Tauchbädern, aus denen sich am Boden sammelndes Wasser leicht abgelassen werden kann. Auf große und sperrige Werkstücke kann das Produkt auch aufgesprüht werden.

### Vorteile

- sprühfähig
- hervorragende Dewatering-Eigenschaften
- geruchsneutral
- sehr gute Korrosionsschutzeigenschaften

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	gelb und klar
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	770
Kinematische Viskosität bei 20 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	2,4
Flammpunkt (PM)	DIN 51758	°C	> 62
Schichtgewicht	-	g/m <sup>2</sup>	0,4
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-	Monate	2 bis 3

Datum der Erstellung 26.05.2020

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

**FRIEDRICH SCHARR KG**

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de