

Fluid – Tec Antikorrodol DWO Mod

Beschreibung

ANTIKORRODOL DWO MOD ist ein in Isoparaffinen gelöstes, dünnflüssiges, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel (Dewatering-Fluid).

ANTIKORRODOL DWO MOD wird als Korrosionsschutzmittel für Werkstücke aller Art verwendet.

ANTIKORRODOL DWO MOD eignet sich hervorragend für nasse Teile, die neben der Entwässerung in einem Arbeitsgang gleichzeitig durch einen öligen Schutzfilm konserviert werden sollen.

Am einfachsten und wirkungsvollsten erfolgt die Behandlung in Tauchbädern, aus denen das sich am Boden ansammelnde Wasser leicht abgelassen werden kann. Auf große und sperrige Werkstücke kann das Produkt auch aufgesprüht werden.

Bei Lagerung der Werkstücke in geschlossenen Räumen wird eine Korrosionsschutzdauer 2 bis 3 Monaten erreicht.

ANTIKORRODOL DWO MOD besitzt folgende Eigenschaften:

- sprühfähig
- bildet homogenen grifffesten Schutzfilm
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- restlose Verdrängung anhaftendes Wasser
- aromatenfreie Lösemittelbasis!

Kenndaten (Richtwerte)

Eigenschaften	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Farbe und Aussehen	Gelb und klare Flüssigkeit		
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	mm ² /s	795
Flammpunkt AP	DIN 51 755	°C	56

Hinweis:

Wegen der Flüchtigkeit des im Produkt enthaltenen Lösemittels müssen die Gebinde stets gut verschlossen gehalten werden!

Diese Produktinformation soll Sie nach bestem Wissen beraten. Änderung der Kennwerte und Anwendungshinweise vorbehalten!

Wenden Sie sich bitte in Zweifelsfällen an unseren Technischen Dienst. Dort werden Sie gerne beraten. Angaben, die die Sicherheit und den Umgang mit dem Produkt betreffen, entnehmen Sie bitte unserem EU-Sicherheitsdatenblatt. Stand: 01/2011