

Fluid – Tec Antikorrodol 83

Beschreibung

Antikorrodol 83 ist ein in **aromatenfreien Kohlenwasserstoffen** gelöstes, braunes, dünnflüssiges, schwermetallfreies, wasserverdrängendes Korrosionsschutzmittel

Antikorrodol 83 wird als Dewatering-Fluid mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften für Werkstücke aller Art eingesetzt.

Die Behandlung mit **Antikorrodol 83** erfolgt am einfachsten und wirkungsvollsten in Tauchbädern, aus denen sich am Boden sammelndes Wasser abgelassen werden kann. Auf große und sperrige Werkstücke kann das Produkt auch aufgesprüht werden.

Antikorrodol 83 besitzt folgende Eigenschaften:

- sprühfähig
- restlose Verdrängung anhaftenden Wassers
- aromatenfreie Lösemittelbasis
- hochwirksamer Korrosionsschutz
 - bildet homogene Ölschutzfilme

Kenndaten (Richtwerte)

Eigenschaften	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	kg/m ³	800
kinematische Viskosität bei 20° C	DIN 51 562	mm ² /s	2,6
Sprühnebeltest	DIN 50 021 SS (Blecht ST 1203)	H	1
Schichtgewicht	-----	g/m ²	4,0
Flammpunkt		° C	40
Korrosionsschutzdauer	Ca. 3 Monate im geschlossenen Raum		

Hinweis:

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