

Fluid – Tec Antikorrodol 91

Beschreibung

Antikorrodol 91 ist ein niedrigviskoses, lösemittelfreies sowie sprühfähiges Korrosionsschutzmittel.

Antikorrodol 91 eignet sich zur Konservierung äußerer wie innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten wie Werkzeuge, Kleinteile, Blech- und Maschinenteile usw., die in geschlossenen Räumen gelagert werden.

Antikorrodol 91 garantiert über längere Zeit einen gleichbleibenden, nicht verharzenden dünnen Film. Der Ölfilm kann jederzeit mit Petroleum oder anderen Lösemitteln wieder entfernt werden.

Antikorrodol 91 bildet einen Schutzfilm, der mit Lösemitteln auf Basis von Kohlenwasserstoffen (z.B. Testbenzin), oder mit wässrigen neutralen bzw. alkalischen Reinigern entfernt werden kann.

Antikorrodol 91 kann durch Sprühen, Tauchen oder Pinseln erfolgen.

Antikorrodol 91 enthält keinerlei gesundheitsschädliche Stoffe.

Antikorrodol 91 besitzt folgende Eigenschaften:

- sprühfähig
- nicht feuergefährlich
- geringe Verdampfungsneigung auf heißen Oberflächen
- hochwirksamer Korrosionsschutz
- bildet homogene Ölschutzfilme
- leicht handhabbar durch niedrige Viskosität
- physiologisch unbedenklich

Kenndaten (Richtwerte)

Eigenschaften	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Farbe	braun		
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	kg/m ³	860
kinematische Viskosität bei 20° C	DIN 51 562	mm ² /s	18
kinematische Viskosität bei 40° C	DIN 51 562	mm ² /s	9,0
Pourpoint	DIN ISO 3016	° C	< -15
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	° C	> 125
Korrosionsschutzdauer	Ca. 6 Monate im geschlossenen Raum		

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