

Antikorrodol 91

Beschreibung

Niedrigviskoses, lösemittelfreies sowie sprühfähiges Korrosionsschutzmittel.

Anwendungsbereich

Das Produkt kann zur Konservierung äußerer wie innerer Oberflächen von Halb- und Fertigfabrikaten wie Werkzeuge, Rundstahlstäbe, Kleineisen-, Blech- und Maschinenteilen eingesetzt werden, die in geschlossenen Räumen gelagert werden. Es garantiert über längere Zeit einen gleichbleibenden, nicht verharzenden dünnen Film. Der Ölfilm kann mit Petroleum oder anderen Lösemitteln jederzeit wieder leicht entfernt werden. Auftrag kann durch Sprühen, Tauchen oder Pinseln erfolgen.

Vorteile

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

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	braun
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	kg/m ³	860
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	9,6
Pourpoint	DIN ISO 3016	°C	< -15
Flammpunkt (COC)	DIN EN ISO 2592	°C	>125
Schichtgewicht	-	g/m ²	2 bis 6
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-	Monate	6

Datum der Erstellung 21.06.2023

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

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