

Antikorrodol 101

Beschreibung

Nichtwassermischbares Korrosionsschutzmittel zum Schutz von legierten und unlegierten Stählen.

Anwendungsbereich

Korrosionsschutzmittel

Vorteile

- hohe Alterungsstabilität – garantiert einen gleichbleibenden, nicht verharzenden Schutzfilm
- wirksamer Korrosionsschutz
- hervorragende Dewatering-Eigenschaften
- für die Innen- und Außenlagerung
- Entfernung des Schutzfilms mit mineralöhlhaltigen Kaltreinigern, sowie wässrig-alkalischen Reinigungsmitteln möglich

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	hellbraun, klar
Dichte bei 20°C	DIN 51 757	kg/m ³	880
Kinematische Viskosität bei 40 °C	DIN 51 562	mm ² /s	32
Flammpunkt (COC)	DIN EN ISO 2592	°C	> 180
Schichtdicke	-	mm	0,006
Korrosionsschutzdauer (Innenlagerung)	-	Monate	max. 24
Korrosionsschutzdauer (Außenlagerung)	-	Monate	max. 12

Datum der Erstellung 13.07.2023

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

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