

Antikorrodol 83

Beschreibung

Dewatering-Fluid auf Basis entaromatisierter Kohlenwasserstoffe

Anwendungsbereich

Dewatering-Fluid mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften - einsetzbar für Werkstücke aller Art. Die Behandlung erfolgt am einfachsten und wirkungsvollsten in Tauchbädern, aus denen sich am Boden sammelndes Wasser leicht abgelassen werden kann. Auf große und sperrige Werkstücke kann das Produkt auch aufgesprüht werden.

Vorteile

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

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	braun
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m ³	800
Kinematische Viskosität bei 20 °C	DIN 51562	mm ² /s	2,9
Salzsprühnebeltest	EN ISO 9227 (Blech ST 1405)	h	1
Wechselklimatetest	DIN EN ISO 6270 (Blech ST 1405)	Runden	30
Schichtgewicht	-	g/m ²	4,0
Flammpunkt (COC)	DIN ISO 2592	°C	40
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-	Monate	3

Datum der Erstellung 26.05.2020

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