

## Antikorrodol 95

### 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
- bildet homogenen grifffesten Schutzfilm
- hervorragender Korrosionsschutz
- restlose Verdrängung anhaftenden Wassers
- aromatenfreie Lösemittelbasis

### Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m <sup>3</sup>	780
Kinematische Viskosität bei 20 °C	DIN 51562	mm <sup>2</sup> /s	3
Salzsprühnebeltest	DIN 50 021 SS (Blecht ST 1203)	h	24
Wechselklimatetest	DIN 50 017 KW	Runden	> 30
Schichtgewicht	-	g/m <sup>2</sup>	0,7 bis 1,0
Flammpunkt (COC)	DIN 51758	°C	> 56
Korrosionsschutzdauer (geschlossener Raum)	-	Monate	> 6

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