



Product Data

15.01.2004

SafeCoat DW 37

SafeCoat DW 37

Kohlenwasserstoffhaltiges Korrosionsschutzmittel mit wasserverdrängenden Eigenschaften

Für die Langzeitkonservierung und den Transport, Entwässerung und Konservierung nach z.B. Galvanoprozessen.

Eigenschaften:

- Milder Geruch.
- Schwermetallfrei.
- Hohe Beständigkeit gegen Einschleppungen saurer und alkalischer Medien.
- Dadurch lange Standzeit möglich.
- Durch den vaselineartigen Film ist das Korrosionsschutzprodukt ablaufgehemmt. Dies führt zu einer gleichmäßigen Filmbildung.
- Abtropfverluste werden verhindert. Dadurch wird eine Verschmutzung des Hallenbodens vermieden
- Leichte Beschädigungen des Korrosionsschutzfilms wie z.B. Kratzer werden ausgeglichen

Technische Daten:

Farbe				braun
Aussehen		oberhalb 25 °C		transparent
Art des Films				
vaselineartig				
Filmbildner Anteil		%		31
Filmstärke		µm		4 - 6
Trockenzeit		min		90
Korrosionsschutz				
	Innenlagerung	Monate		18
	Außenlagerung	Monate		9
Viskosität 20 °C		mm ² /s	DIN 51 562	6,6
Flammpunkt		°C	DIN 51 757	> 62
Dichte 15 °C		kg/m ³	DIN 51 757	835 -
845				
Gefahrenklasse (VbF)				A III
Technische Hinweise				1; 2; 3;
4; 5			siehe Beiblatt	

**Castrol Industrie GmbH, Postfach 500210, D-41172 Mönchengladbach., Telephon: +49(0)2161
909-310/320/330/340, Fax: +49(0)2161 909-390/391/392**

1 von 1

Angaben unverbindlich. Technische Änderungen vorbehalten.
