



## Konservierungs-oel

Bezeichnung	Konservierungs-oel 2	Konservierungs-oel 11	Konservierungs-oel 2579
<b>Lieferform</b>	dünnflüssig	dickflüssig, thixotrop	dünnflüssig
<b>Schutzfilm</b>	oelig	wachsartig, griffest	oelig, fettartig
<b>Filmbildende Anteile</b>	16 %	83 %	38%
<b>Trockenfilmstärke in</b>	4 µm	25 g/m <sup>2</sup>	2,3 g/m <sup>2</sup>
<b>Trockenzeit</b>	60 min	60 min	
<b>Basis</b>	Isoparaffine / Testbenzine (Lösemittel)		
<b>Entfernbarkeit</b>	Kaltreiniger	Kaltreiniger	Kaltreiniger
<b>Viskosität bei 20 °C</b>			4,8 mm <sup>2</sup> /s
<b>Viskosität bei 40 °C</b>	2,5 mm <sup>2</sup> /s	25 mm <sup>2</sup> /s	
<b>Dichte bei 15 °C</b>	0,804	0,850	0,807
<b>Gefahrenkl. VbF</b>	Keine entzündbare Flüssigkeit gem Betr.SichV	TRGS Lagerklasse 3	A III
<b>Flammpunkt</b>	80 °C	41 °C	> 55°C
<b>Seetransporteignung</b>	nein	+	nein
<b>Handschweissneutralisierend</b>	keine spezielle Testung	+	keine spezielle Testung
	<b>Schutzzeiten in Normalatmosphäre</b>		
<b>in geschlossenen Räumen</b>	1 Jahr	3 Jahre	6 Monate
<b>im Freien überdacht</b>	3 Monate	18 Monate	
<b>im Freien ungeschützt</b>	1 Monat	12 Monate	
	<b>Anwendungshinweise</b>		
	Dewatering-Fluid mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften für Konservierung von Maschinenteilen, Instrumenten u.ä. bei Unterdachlagerung.	Universal einsetzbares silikonfreies Korrosionsschutzmittel für die Langzeitkonservierung von Maschinenteilen sowie Werkzeugen und Geräten aller Art bei Außenlagerung.	Dewatering-Fluid mit sehr guten Korrosionsschutzeigenschaften für Werkzeuge aller Art. KFZ-Unterbodenschutz gegen Salzkorrosion.

Stand: 09/2023