

# SILIKONENTFERNER lang



TDS Nr.: 28620DE  
TDS Datum: V1-20.09.2022

<b>Artikelbezeichnung</b>	Silikontferner lang, IW-SI-5L												
<b>Produktbeschreibung</b>	Silikontferner lang enthält langflüchtige Lösemittel, die zur Entfernung von Silikon- und Politurrückständen auf zu beschichtenden Oberflächen wie z.B. Metallteilen vor der Lackierung dienen.												
<b>Anwendung</b>	<p>Silikontferner lang enthält langflüchtige Lösemittel die zur schonenden Entfernung von Silikon- und Politurrückständen auf Teilen dienen, die später überlackiert werden sollen.</p> <p>Silikontferner lang vorzugsweise mit Druckpumpzerstäuber applizieren. Kurz (1 min) einwirken lassen um Silikon und sonstige Rückstände anzulösen und dann mit einem fusselfreien, sauberen Tuch abtragen.</p> <p>Zum Schluss können Sie ein sauberes Tuch mit Silikontferner L einsprühen und die Oberfläche nochmal nachreinigen. Bitte beachten Sie, dass min. 10 Minuten Abluftzeit vor dem Lackauftrag gewährleistet wird, um Rückstände des Silikontfernens auf der Oberfläche zu vermeiden.</p>												
<b>Technische Angaben</b>	<table><tr><td>Form</td><td>flüssig</td></tr><tr><td>Farbe</td><td>farblos</td></tr><tr><td>Geruch</td><td>charakteristisch</td></tr><tr><td>Siedepunkt</td><td>110 °C</td></tr><tr><td>Flammpunkt</td><td>&gt; 23 °C</td></tr><tr><td>Dichte</td><td>0,76 - 0,82 g/cm<sup>3</sup></td></tr></table>	Form	flüssig	Farbe	farblos	Geruch	charakteristisch	Siedepunkt	110 °C	Flammpunkt	> 23 °C	Dichte	0,76 - 0,82 g/cm <sup>3</sup>
Form	flüssig												
Farbe	farblos												
Geruch	charakteristisch												
Siedepunkt	110 °C												
Flammpunkt	> 23 °C												
Dichte	0,76 - 0,82 g/cm <sup>3</sup>												
<b>VOC-Wert</b>	VOC 2004/42/IIIB (a) (850) 780 g/l												
<b>Kennzeichnung</b>	GHS 02 Flamme GHS 07 Ausrufungszeichen GHS 08 Gesundheitsgefahr												
<b>Lagerung</b>	Bitte kühl, trocken und bodennah lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.												

Alle Daten basieren auf gewissenhaften Laboruntersuchungen und Erfahrungswerten. Eine Verbindlichkeit oder Garantie bestimmter Eigenschaften kann daraus jedoch nicht abgeleitet werden und entbindet den Anwender nicht von eigenen Überprüfungen. Mit jeder Neuauflage verliert die vorherige Produktinformation ihre Gültigkeit.



[www.industriebedarf-weber.de](http://www.industriebedarf-weber.de)

Industriebedarf Weber · Straßburger Ring 17  
66482 Zweibrücken · Germany · [info@industriebedarf-weber.de](mailto:info@industriebedarf-weber.de)