

## KORASILON Silikonentferner flüssig

<b>Kurzbeschreibung</b>	Silikonentferner auf Basis einer organischen Säure in Lösungsmittel.								
<b>Produkteigenschaften</b>	Der <b>KORASILON® Silikonentferner flüssig</b> wirkt als Kettenzerstörer bei Silikonkautschukmassen, um die Entfernung ausgehärteten Kautschuks zu vereinfachen.								
<b>Verarbeitung</b>	Der Silikonkautschuk wird aus der Fuge mit einem Messer entfernt. Um die anhaftenden Reste zu entfernen, wird der <b>KORASILON® Silikonentferner flüssig</b> mit einem Pinsel in die Fuge aufgetragen. Nach einer Verweilzeit, z.B. über Nacht, von 3 – 20 Std. (abhängig von der Schichtstärke) wird der <b>KORASILON® Silikonentferner flüssig</b> aus der Fuge gewischt. Anschließend werden verbleibende Reste mit einem nassen Tuch entfernt. Dies ist ein Anwendungsbeispiel und kann je nach Anwendung auf die jeweiligen Anwendungsbedingungen angepasst werden. In jedem Fall muss die Beständigkeit des Untergrundes an unkritischer Stelle getestet werden.								
<b>Produktdaten*</b>	<table border="0"> <tr> <td>Aussehen</td> <td>: farblose – leicht gelbliche Flüssigkeit</td> </tr> <tr> <td>Dichte bei 20°C in g/cm<sup>3</sup></td> <td>: ca. 0,83</td> </tr> <tr> <td>Trockenrückstand in % (w/w)</td> <td>: ca. 20</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt in °C</td> <td>: &gt; 62</td> </tr> </table>	Aussehen	: farblose – leicht gelbliche Flüssigkeit	Dichte bei 20°C in g/cm <sup>3</sup>	: ca. 0,83	Trockenrückstand in % (w/w)	: ca. 20	Flammpunkt in °C	: > 62
Aussehen	: farblose – leicht gelbliche Flüssigkeit								
Dichte bei 20°C in g/cm <sup>3</sup>	: ca. 0,83								
Trockenrückstand in % (w/w)	: ca. 20								
Flammpunkt in °C	: > 62								
<b>Lagerfähigkeit</b>	<p><b>KORASILON® Silikonentferner flüssig</b> besitzt im dicht verschlossenen Originalgebinde und bei Lagertemperaturen zwischen <b>+5 °C</b> und <b>+40 °C</b> eine Lagerbeständigkeit von <b>24</b> Monaten. Die Gebinde sollten vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt gelagert werden.</p> <p>Eine Lagerung über den auf dem Produktetikett angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaftswerte ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.</p>								

**Weitere Angaben zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.**

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Sollte dennoch eine Haftung infrage kommen, so ist diese für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen eingesetzten Ware begrenzt. Selbstverständlich gewährleisten wir die einwandfreie Qualität unserer Produkte nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

\*Diese Angaben stellen Richtwerte dar und sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt

Kurt Obermeier GmbH, Berghäuser Str. 70, D-57319 Bad Berleburg Tel.: +49 (0) 2751/524-0,  
 Fax.: +49 (0) 2751/5041, E-Mail: [info@obermeier.de](mailto:info@obermeier.de) [www.obermeier.de](http://www.obermeier.de)