

KORASILON[®] Silikonentferner Paste

Kurzbeschreibung	Silikonentferner auf Basis einer organischen Säure in Lösemittel.												
Produkteigenschaften	Die KORASILON[®] Silikonentferner Paste wirkt als Kettenzerstörer bei Silikonanhaftungen, um die Entfernung ausgehärteten Materials zu vereinfachen.												
Verarbeitung	Die Silikonanhaftungen werden mechanisch entfernt. Um die anhaftenden Reste zu entfernen, wird die KORASILON[®] Silikonentferner Paste aufgetragen. Nach einer Verweilzeit, z.B. über Nacht, von 3 – 20 Std. (abhängig von der Schichtstärke) wird die KORASILON[®] Silikonentferner Paste abgeschoben. Anschließend werden verbliebene Reste mit einem nassen Tuch und Seifenlösung entfernt. Dies ist ein Anwendungsbeispiel und kann je nach Verwendung auf die jeweiligen Verarbeitungsbedingungen angepasst werden. In jedem Fall muss die Beständigkeit des Untergrundes an unkritischer Stelle getestet werden.												
Produktdaten*	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 10px;">Aussehen</td> <td style="padding-right: 10px;">:</td> <td>weiße – gelbliche Paste</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>:</td> <td>ca. 0,9 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Festkörper</td> <td>:</td> <td>ca. 70 %</td> </tr> <tr> <td>Flammpunkt</td> <td>:</td> <td>> 62 °C</td> </tr> </table>	Aussehen	:	weiße – gelbliche Paste	Dichte	:	ca. 0,9 g/cm ³	Festkörper	:	ca. 70 %	Flammpunkt	:	> 62 °C
Aussehen	:	weiße – gelbliche Paste											
Dichte	:	ca. 0,9 g/cm ³											
Festkörper	:	ca. 70 %											
Flammpunkt	:	> 62 °C											
Lagerfähigkeit	<p>KORASILON[®] Silikonentferner Paste besitzt im dicht verschlossenen Originalgebinde und bei Lagertemperaturen unter 30 °C eine Lagerbeständigkeit von 12 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 in Frage 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 & Co. KG, Berghäuser Str. 70, 57319 Bad Berleburg Tel.: 02751/524-0,
Fax.: 02751/5041, e-Mail: info@obermeier.de www.obermeier.de**