



## FREIOTHERM-KTL-Automotive

### WK4070HRU999

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kathodisch abscheidbarer 2K-Elektrotauchlack</li> <li>■ Anwendung z.B. in der Branche Fahrzeugbau</li> <li>■ Transparentpaste, vollneutralisiert</li> </ul>										
<b>Technische/ Physikalische Daten</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">■ Bindemittel-Basis</td> <td>Epoxidharz, modifiziert</td> </tr> <tr> <td>■ Farbton</td> <td>farblos</td> </tr> <tr> <td>■ Festkörper <small>DIN EN ISO 3251</small></td> <td>34-36 %</td> </tr> <tr> <td>■ Dichte <small>theoretische Bestimmung</small></td> <td>1,04 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ/s-Wert <small>VDA 621-190</small></td> <td>26-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Bindemittel-Basis	Epoxidharz, modifiziert	■ Farbton	farblos	■ Festkörper <small>DIN EN ISO 3251</small>	34-36 %	■ Dichte <small>theoretische Bestimmung</small>	1,04 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ/s-Wert <small>VDA 621-190</small>	26-34 mmol/100g
■ Bindemittel-Basis	Epoxidharz, modifiziert										
■ Farbton	farblos										
■ Festkörper <small>DIN EN ISO 3251</small>	34-36 %										
■ Dichte <small>theoretische Bestimmung</small>	1,04 g/cm <sup>3</sup>										
■ MEQ/s-Wert <small>VDA 621-190</small>	26-34 mmol/100g										
<b>Verarbeitung und Anwendung</b> <small>Anlagen- und Objektabhängig</small>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Vorbehandlung</b> Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Bei höheren Anforderungen an den Korrosionsschutz empfehlen wir geeignete Konversionsverfahren (z.B. Phosphatieren).</li> <li>■ <b>Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz</b> Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.</li> </ul>										
<b>Lagerbeständigkeit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 Turn-over/ Jahr.</li> </ul> <p>Im Originalgebinde mindestens 9 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.</p> <p>Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich</p>										
<b>Spezielle Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Prüfbedingungen</b> Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung. Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.</li> </ul>										