



## FREIOTHERM-KTL-Acrlato

### WK4049HRU999

<b>Proprietà</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vernice bicomponente per cataforesi</li> <li>■ Applicazione per es. nell'ingegneria meccanica automobilistica</li> <li>■ Pasta trasparente, completamente neutralizzata</li> </ul>										
<b>Dati tecnici / fisici</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Base del legante</td> <td>Resina acrilica</td> </tr> <tr> <td>■ Colore</td> <td>incolore</td> </tr> <tr> <td>■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251</td> <td>37-41 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densità determinazione teorica</td> <td>1,05 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ Valore MEQ/s</td> <td>30-34 mmol/100g</td> </tr> </table>	■ Base del legante	Resina acrilica	■ Colore	incolore	■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	37-41 %	■ Densità determinazione teorica	1,05 g/cm <sup>3</sup>	■ Valore MEQ/s	30-34 mmol/100g
■ Base del legante	Resina acrilica										
■ Colore	incolore										
■ Corpi solidi DIN EN ISO 3251	37-41 %										
■ Densità determinazione teorica	1,05 g/cm <sup>3</sup>										
■ Valore MEQ/s	30-34 mmol/100g										
<b>Lavorazione e applicazione</b> Dipende da impianto e oggetto	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Pre-trattamento</b> La superficie deve essere priva di sostanze che potrebbero interferire con l'aderenza, come resti oleosi, grassi, ruggine, schegge, scaglie di laminazione, residui di cera e di agenti di distacco. In caso di usi con elevata sollecitazione della resistenza alla corrosione, si consiglia un adeguato processo di conversione (ad esempio, fosfatazione).</li> <li>■ <b>Indicazioni sulla salute e sulla sicurezza</b> Rispettare le misure precauzionali generalmente applicate per la manipolazione delle sostanze di rivestimento e per la protezione personale durante la lavorazione. Nella relativa scheda di sicurezza sono disponibili informazioni dettagliate sulle sostanze pericolose, dati tecnici di sicurezza e consigli per la tutela della salute e dell'ambiente.</li> </ul>										
<b>Durata di stoccaggio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 turn-over/anno</li> </ul> <p>Nei contenitori originali, almeno 9 mesi a 5-25°C.</p> <p>Proteggere dal gelo. I contenitori aperti vanno utilizzati al più presto.</p> <p>La data di scadenza di ogni lotto è indicata sull'etichetta del prodotto. Uno stoccaggio per un periodo superiore a quello indicato non comporta necessariamente che il prodotto sia inutilizzabile. Per assicurarne la qualità, in questi casi, è essenziale verificare le proprietà richieste dallo scopo di applicazione specifico.</p>										
<b>Note speciali</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Condizioni di esecuzione della prova</b> Tutte le informazioni si riferiscono all'atmosfera standard 23/50 DIN EN 23270. Queste indicazioni si basano sulla nostra conoscenza del prodotto ed esperienza. Non abbiamo alcun influsso sull'applicazione in quanto tale. Per ulteriori informazioni siamo a vostra disposizione. Le informazioni contenute nel presente documento sono indicative e non costituiscono una specifica.</li> </ul>										