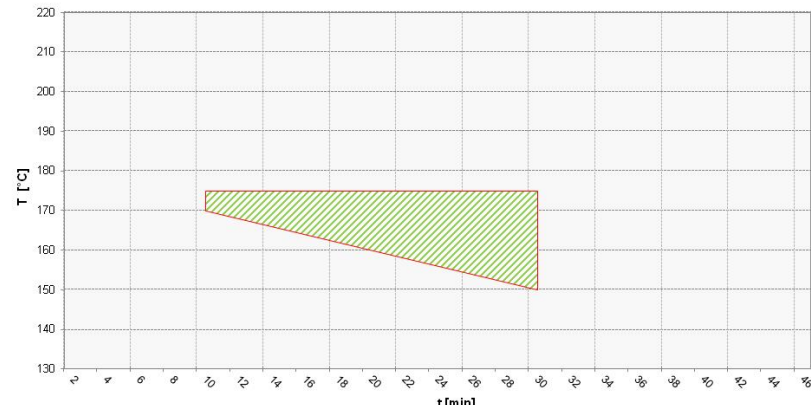




## FREIOTHERM-KTL-akrylat WK4050MRU999

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Katodisk 1k ED-färg</li> <li>■ Användning t.ex. inom legolackeringsektorn</li> <li>■ Pigmentpasta, neutraliserad</li> <li>■ Enskiktssystem</li> <li>■ Mycket god ljus- och väderbeständighet</li> <li>■ Högt repmotstånd</li> </ul>								
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylharts modifierat</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>ofärgad</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,30 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts modifierat	■ Kulör	ofärgad	■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Densitet teoretisk bestämning	1,30 g/cm <sup>3</sup>
■ Bindemedelsystem	Akrylharts modifierat								
■ Kulör	ofärgad								
■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	68-72 %								
■ Densitet teoretisk bestämning	1,30 g/cm <sup>3</sup>								
<b>Applicering och användning</b> Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Förbehandling</b> Underlaget måste vara fritt från vidhäftningsstörande ämnen, som t.ex. oljor, fetter, rost, slagg, valshud, vax- och släppmedelsrester. Vid högre krav på korrosionsskydd rekommenderar vi lämplig ytombildning (t.ex. fosfatering).</li> <li>■ Glans DIN EN ISO 2813</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">30-50 mätvinkel 60°</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Råd för arbets- och hälsoskydd</b> Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.</li> </ul>								
<b>Härdning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Objekttemperatur</b> Rekommenderad härdtemperatur 20 Min./160 °C</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper</p> <div style="text-align: center;">  </div>								
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1 turnover /år</li> </ul> <p style="margin-left: 20px;">I originalemballage minst 9 månader vid 5 till 25 °C.</p>								

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

**FREIOTHERM-KTL-akrylat**  
**WK4050MRU999**

Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.

Bäst-före datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.

**Speciella råd**■ **Testförhållanden**

Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270.

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar. Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation.