



## FREIOTHERM-ATL-EcoOne

### WA4077MRU999

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Anodisk 1k ED-färg</li> <li>■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn</li> <li>■ Efterfyllningsfärg, delneutraliserad</li> </ul>										
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylharts</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>transparent I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</td> <td>50-54 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,19 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880</td> <td>26,33</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts	■ Kulör	transparent I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)	■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	50-54 %	■ Densitet teoretisk bestämning	1,19 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880	26,33
■ Bindemedelsystem	Akrylharts										
■ Kulör	transparent I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)										
■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	50-54 %										
■ Densitet teoretisk bestämning	1,19 g/cm <sup>3</sup>										
■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880	26,33										
<b>Applicering och användning</b> Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Metod           <p>Metodvalet beror på olika faktorer och bestäms därför för respektive anläggning i samråd med vår tekniska avdelning.</p> </li> <li>■ <b>Råd för arbets- och hälsoskydd</b> <p>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.</p> </li> </ul>										
<b>Härdning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Objekttemperatur</b> <p>Rekommenderad härdtemperatur 20 Min./170 °C</p> <p>grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper</p> </li> </ul>										
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ I originalemballage minst 6 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.</li> </ul> <p>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.</p>										
<b>Speciella råd</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Testförhållanden</b> <p>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.</p> </li> </ul>										