



## FREIOTHERM-ATL-förstfyllnad

### WA4169ERU916

<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> <li>■ Primer</li> </ul>														
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylharts</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>trafikvit I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</td> <td>41-45 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,13 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880</td> <td>38-45</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>5000-8000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Testad skiktjocklek</td> <td>12-20 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts	■ Kulör	trafikvit I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)	■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	41-45 %	■ Densitet teoretisk bestämning	1,13 g/cm <sup>3</sup>	■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880	38-45	■ Viskositet	5000-8000 mPa.s	■ Testad skiktjocklek	12-20 µm
■ Bindemedelsystem	Akrylharts														
■ Kulör	trafikvit I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)														
■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	41-45 %														
■ Densitet teoretisk bestämning	1,13 g/cm <sup>3</sup>														
■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880	38-45														
■ Viskositet	5000-8000 mPa.s														
■ Testad skiktjocklek	12-20 µm														
<b>Mekanisk provning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ på järnfosfatering</li> <li>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</li> </ul>														
<b>Beständighetstester</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ på järnfosfatering</li> <li>■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH)</li> </ul>														
<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.</li> <li>■ Glans DIN EN ISO 2813</li> <li>■ pH-värde</li> <li>■ Ledningsförmåga</li> <li>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</li> <li>■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880</li> <li>■ Andel organiskt lösningsmedel</li> <li>■ Badtemperatur</li> <li>■ Beläggningstid</li> <li>■ Beläggningsspänning</li> <li>■ <b>Råd för arbets- och hälsoskydd</b> Normala försiktighetsprinciper bör iakttas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial.Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive säkerhetsdatablad.</li> </ul>														

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-ATL-förstfyllnad**  
WA4169ERU916

<b>Härdning</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ <b>Objekttemperatur</b> Rekommenderad härdtemperatur 20 Min./170 °C</li></ul> <p>grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper</p>
<b>Lagerbeständighet</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ 1 turnover /år</li></ul> <p>I originalemballage minst 3 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.</p> <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> 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.</li></ul>