



FREIOTHERM-ATL-special

WA4174HQ0014

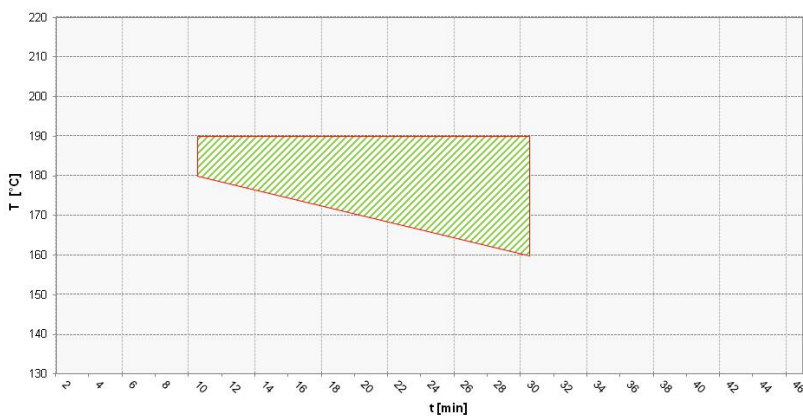
Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodisk 1k ED-färg ■ Användning inom t.ex. bygg- och sanitärsektorn ■ Efterfyllningsfärg, delneutraliserad ■ Primer ■ Dobrze zawijanie wokół obiektu 														
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylharts</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>Quinn EP white I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,24 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880</td> <td>27-33</td> </tr> <tr> <td>■ Viskositet</td> <td>5000-10000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Testad skiktjocklek</td> <td>8-12 µm</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts	■ Kulör	Quinn EP white I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)	■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Densitet teoretisk bestämning	1,24 g/cm ³	■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880	27-33	■ Viskositet	5000-10000 mPa.s	■ Testad skiktjocklek	8-12 µm
■ Bindemedelsystem	Akrylharts														
■ Kulör	Quinn EP white I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)														
■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Densitet teoretisk bestämning	1,24 g/cm ³														
■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880	27-33														
■ Viskositet	5000-10000 mPa.s														
■ Testad skiktjocklek	8-12 µm														
Mekanisk provning	<ul style="list-style-type: none"> ■ på stål, alkaliskt avfettat ■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409 														
Beständighetstester	<ul style="list-style-type: none"> ■ på stål, alkaliskt avfettat ■ Fuktskåp DIN EN ISO 6270-2 (CH) <p>504 timmar rostkrypning Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8</p>														
Applicering och användning Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> ■ Förbehandling Underlaget måste vara fritt från vidhäftningsstörande ämnen, som t.ex.oljor,fetter,rost,slagg, valshud,vax- och släppmedelsrester. ■ Glans DIN EN ISO 2813 ■ pH-värde ■ Ledningsförmåga ■ Torrhalt DIN EN ISO 3251 ■ MEQ-Base-värde DIN EN ISO 15880 ■ Andel organiskt lösningsmedel ■ Badtemperatur ■ Beläggningstid ■ Beläggningens spänning ■ Råd för arbets- och hälsoskydd Normala försiktighetprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial.Närmare information beträffande farliga ämnen, 														

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-special

WA4174HQ0014

	säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i respektive säkerhetsdatablad.
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Objekttemperatur Rekommenderad härdtemperatur 20 Min./170 °C <p>grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper</p> 
Lagerbeständighet	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 turnover /år <p>I originalemballage minst 12 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>
Speciella råd	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.