



FREIOTHERM-ATL-EcoOne

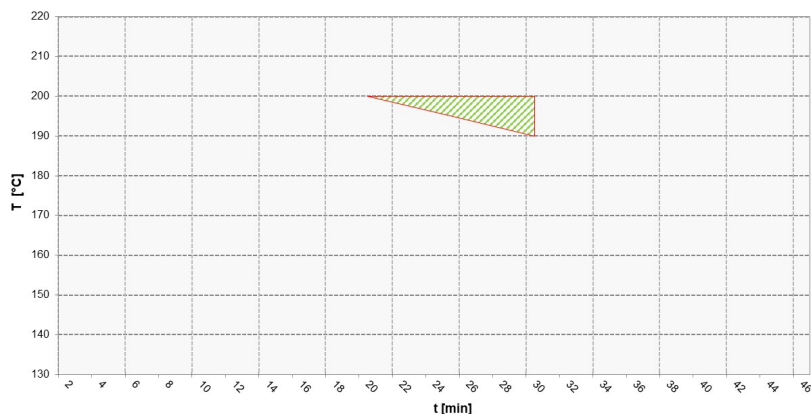
WA4488GU1995

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodisk 1k ED-färg ■ Användning inom t.ex. maskin- och apparatkonstruktionsektorn ■ Enskiktsystem 										
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>Akrylharts</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>guld I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Torrhalt DIN EN ISO 3251</td> <td>49-51 %</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,06 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ Testad skiktjocklek</td> <td>15-25 µm</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	Akrylharts	■ Kulör	guld I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)	■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	49-51 %	■ Densitet teoretisk bestämning	1,06 g/cm ³	■ Testad skiktjocklek	15-25 µm
■ Bindemedelsystem	Akrylharts										
■ Kulör	guld I enlighet med angivet kulörprov (t.ex.RAL)										
■ Torrhalt DIN EN ISO 3251	49-51 %										
■ Densitet teoretisk bestämning	1,06 g/cm ³										
■ Testad skiktjocklek	15-25 µm										
Mekanisk provning	<ul style="list-style-type: none"> ■ på rostfritt stål <table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0								
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0										
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. ■ pH-värde 7,5-8,5 ■ Ledningsförmåga 1200-1800 µS/cm ■ Torrhalt DIN EN ISO 3251 12-16 % ■ Badtemperatur 24-27 °C ■ Beläggningstid 30-90 sekunder ■ Beläggnings spänning 150-300 volt ■ Råd för arbets- och hälsoskydd 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. 										
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Objekttemperatur Rekommenderad härdtemperatur 20 Min./200 °C <p>grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper</p>										



FREIOTHERM-ATL-EcoOne

WA4488GU1995



Lagerbeständighet

- 1 turnover /år

I originalemballage minst 6 månader vid 5 till 25 °C.
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.