



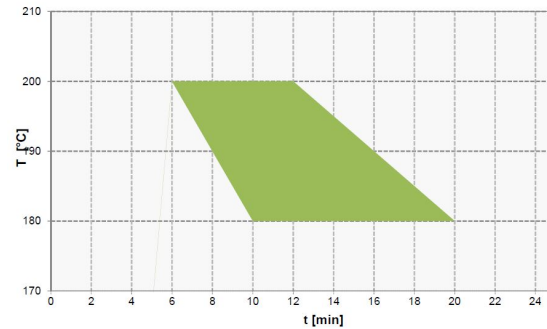
## FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5101BRA999

<b>Egenskaper</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pulverlack för dekorativ utomhusapplikationer</li> <li>■ Användning inom t.ex. fordonsbyggnadsektorn</li> <li>■ matt, glatt</li> <li>■ God mekanisk beständighet och ythårdhet</li> <li>■ God ljus- och väderbeständighet</li> </ul>										
<b>Systemlack</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ System våtlack</li> </ul> <p>För diverse applikationer finns lacksystem tillgängliga, vilka är optimalt avstämda till varandra beträffande yta, kulör och glans.</p>										
<b>Tekniska/ Fysikaliska data</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>polyesterharts</td> </tr> <tr> <td>■ Kulör</td> <td>ofärgad (= RA999)</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Testad skiktjocklek</td> <td>80 µm vid kulör 9099</td> </tr> <tr> <td>■ Densitet teoretisk bestämning</td> <td>1,2 g/cm<sup>3</sup> kulörberoende</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	polyesterharts	■ Kulör	ofärgad (= RA999)	■ Glans visuell	matt	■ Testad skiktjocklek	80 µm vid kulör 9099	■ Densitet teoretisk bestämning	1,2 g/cm <sup>3</sup> kulörberoende
■ Bindemedelsystem	polyesterharts										
■ Kulör	ofärgad (= RA999)										
■ Glans visuell	matt										
■ Testad skiktjocklek	80 µm vid kulör 9099										
■ Densitet teoretisk bestämning	1,2 g/cm <sup>3</sup> kulörberoende										
<b>Mekanisk provning på stålplåt ST 1405</b>	<table border="1"> <tr> <td>■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Erichsen DIN EN ISO 1520</td> <td>&gt;6 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Slagprov DIN EN ISO 6272-1</td> <td>&gt;60 kg cm (front)</td> </tr> </table>	■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Erichsen DIN EN ISO 1520	>6 mm	■ Slagprov DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)				
■ Gittersnitt DIN EN ISO 2409	Gt 0										
■ Erichsen DIN EN ISO 1520	>6 mm										
■ Slagprov DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)										
<b>Beständighetstester</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Kemikaliebeständighet</li> </ul> <p>Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.</p>										
<b>Applicering och användning</b> Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Applicering / Laddning</b> Corona</li> <li>■ <b>Förbehandling</b> Underlaget måste vara fritt från vidhäftningsstörande ämnen</li> <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 repektive säkerhetsdatablad.</li> </ul>										
<b>Härdning</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Objekttemperatur</b> Rekommenderad härdtemperatur 10 min./180 °C</li> </ul> <p>Härdfönster testat i kulör 9099 grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper</p>										



## FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5101BRA999

Objekt Temperatur   °C Object Temperature   °C	180	190	200
Haltezeit Minimum   Minuten Holding time minimum   Minutes	10	8	6
Haltezeit Maximum   Minuten Holding time maximum   Minutes	20	16	12



### Lagerbeständighet

- I originalemballage minst 12 månader vid 5 till 25 °C. Pulverlacker bör lagras svalt och torrt.

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

- Skyddssiktad:** 160 µm maskvidd
- Blandbarhet med pulverfärg av andra fabrikat:** måste provas från fall till fall

- 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.