



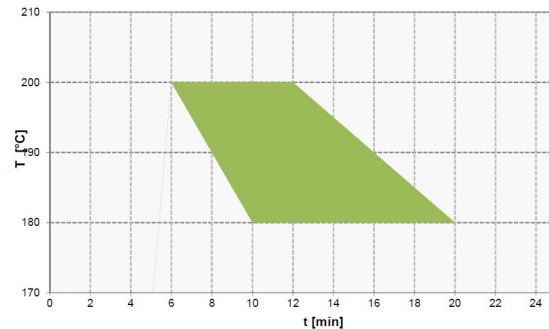
FREOCRYL-Pulverlack PX6000BRA999

Egenskaper	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pulverlack för dekorativ utomhusapplikationer ■ Användning inom t.ex. fordonsbyggnadsektorn ■ dödmatt, glatt ■ Bra utflytning 								
Systemlack	<ul style="list-style-type: none"> ■ System våtlack <p>För diverse applikationer finns lacksystem tillgängliga, vilka är optimalt avstämde till varandra beträffande yta, kulör och glans.</p>								
Tekniska/ Fysikaliska data	<table border="1"> <tr> <td>■ Bindemedelsystem</td> <td>olyester akrylharts</td> </tr> <tr> <td>■ Glans visuell</td> <td>dödmatt</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/cm³</td> </tr> </table>	■ Bindemedelsystem	olyester akrylharts	■ Glans visuell	dödmatt	■ Testad skiktjocklek	80 µm vid kulör 9099	■ Densitet teoretisk bestämning	1,2 g/cm ³
■ Bindemedelsystem	olyester akrylharts								
■ Glans visuell	dödmatt								
■ Testad skiktjocklek	80 µm vid kulör 9099								
■ Densitet teoretisk bestämning	1,2 g/cm ³								
Mekanisk provning på stålplåt ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ Slagprov DIN EN ISO 6272-1 <p>10 kg cm (front)</p>								
Beständighetstester	<ul style="list-style-type: none"> ■ Kemikaliebeständighet <p>Måste avgöras från fall till fall då både temperatur och koncentration på kemikalien påverkar resultatet kraftigt.</p>								
Applicering och användning Anläggnings- och objekt beroende	<ul style="list-style-type: none"> ■ Applicering / Laddning Corona ■ Förbehandling Underlaget måste vara fritt från vidhäftningsstörande ämnen ■ Råd för arbets- och hälsoskydd 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. 								
Härdning	<ul style="list-style-type: none"> ■ Härdfönster testat i kulör RAL 999 grönskuggad markering= härdningsbetingelser med goda slutegenskaper <p>Uthärdningsvillkoren som visas baseras på resultat från laboratorieförsök. Därför ska de endast betraktas som en orienteringshjälp när lackeringsanläggningar hos bearbetande företag behöver ställas in. Det bearbetande företaget är ansvarigt för att lackskiktet härdar fullständigt. En fullständig härdning av lackeringen ska kontrolleras med hjälp av representativa originaldelar under serievillkor med kompletterande analytiska och hållbarhetsprovningar. Vi står gärna till tjänst för rådgivning.</p>								



FREOCRYL-Pulverlack PX6000BRA999

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	180	190	200
Hålltid Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	10	8	6
Hålltid 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
- Ej blandbar med andra pulverfärger (kraterbildning).

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.

Vidare bearbetning

För överlackering, tryckning eller bondning måste den lackerade ytan vara fri från fett, silikon och damm, samt vara torr. Vid bondning är en förrengöring med ett lackvänligt rengöringsmedel lämpligt, t ex isopropanol 50 % i vatten.