



FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5101BRA999

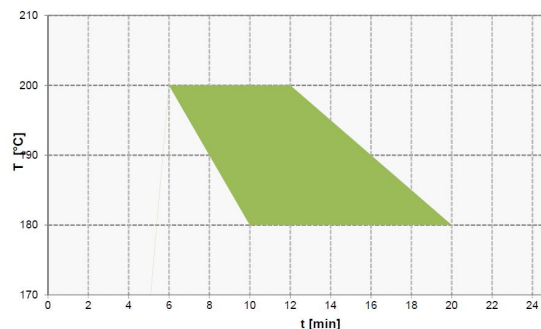
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boja u prahu za dekorativnu vanjsku primjenu ■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija ■ mat, glatt ■ Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoća ■ Dobra svjetlosna i vremenska postojanost 										
Sistemski premaz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem - tekuća boja <p>Premazi su dostupni za različite vrste primjene, gdje su karakteristike izgleda prema barvnom tonu, sjaju i glatkoći površine optimalno uskladjene.</p>										
Tehničko / Fizikalni Podaci	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>poliesterska smola</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>bezbojna (= RA999)</td> </tr> <tr> <td>■ Stupanj sjaja vizualno</td> <td>mat</td> </tr> <tr> <td>■ Debljina sloja</td> <td>80 µm kod tona boje 9099</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,2 g/cm³ prema tonu boje</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	poliesterska smola	■ Ton boje	bezbojna (= RA999)	■ Stupanj sjaja vizualno	mat	■ Debljina sloja	80 µm kod tona boje 9099	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,2 g/cm ³ prema tonu boje
■ Osnova vezivnog sredstva	poliesterska smola										
■ Ton boje	bezbojna (= RA999)										
■ Stupanj sjaja vizualno	mat										
■ Debljina sloja	80 µm kod tona boje 9099										
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,2 g/cm ³ prema tonu boje										
Mehanička ispitivanja na metalnoj pločici ST1405	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">■ Gfiter test prionjivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520</td> <td>>6 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1</td> <td>>60 kg cm (front)</td> </tr> </table>	■ Gfiter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520	>6 mm	■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)				
■ Gfiter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0										
■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520	>6 mm										
■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)										
Test postojanosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Postojanost na kemikalije Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja. 										
Priprema i upotreba Ovisno od postrojenja i objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Priprema Corona: visokonaponska nabijenost s ročnim ili automatskim pištoljem ■ Pretpriprema Površina materiala mora biti bez materijala, koji sprečavaju prionjivost ■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja: Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnosne tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu. 										
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta Preporučena temperatura pečenja 10 min./180 °C <p>Diagram pečenja testiran je za ton boje 9099 zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnim osobinama</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



Postojanost kod skladištenja

- U originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C. Boje u prahu skladištiti u hladnim i suhim prostorima.

Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.

Uvjeti ispitivanja

- **Preventivno filtriranje:** 160 µm
- **Kompatibilnost sa stranim bojama u prahu:** mora biti testirana.
- **Uvjeti ispitivanja**
Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju. Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.