



FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5101BRA999

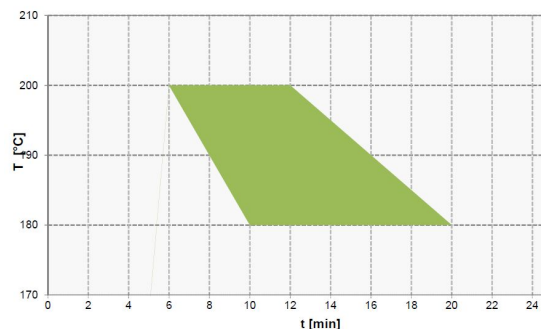
Lastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Barva v prahu za dekorativno zunanjo uporabo ■ Uporaba, npr. v panogi izdelava vozil ■ motna, glatt ■ Dobra mehanska obstojnost in površinska trdota ■ Dobra svetlobna in vremenska obstojnost 										
Sistemski premaz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem - tekoča barva <p>Premazi so dostopni za različne vrste uporabe, kjer so optične lastnosti glede na barvni ton, sijaj in strukturo površine optimalno usklajene.</p>										
Tehnično / Fizikalni Podatki	<table border="0"> <tr> <td>■ Osnova vezivnega sredstva</td> <td>poliesterska smola</td> </tr> <tr> <td>■ Barvni ton</td> <td>brezbarvna (= RA999)</td> </tr> <tr> <td>■ Stopnja sijaja vizuelno</td> <td>motna</td> </tr> <tr> <td>■ Debelina testnega nanosa</td> <td>80 µm pri barvnem tonu 9099</td> </tr> <tr> <td>■ Gostata teoretična določitev</td> <td>1,2 g/cm³ glede na barvni ton</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnega sredstva	poliesterska smola	■ Barvni ton	brezbarvna (= RA999)	■ Stopnja sijaja vizuelno	motna	■ Debelina testnega nanosa	80 µm pri barvnem tonu 9099	■ Gostata teoretična določitev	1,2 g/cm ³ glede na barvni ton
■ Osnova vezivnega sredstva	poliesterska smola										
■ Barvni ton	brezbarvna (= RA999)										
■ Stopnja sijaja vizuelno	motna										
■ Debelina testnega nanosa	80 µm pri barvnem tonu 9099										
■ Gostata teoretična določitev	1,2 g/cm ³ glede na barvni ton										
Mehanski preizkusi na jekleni ploščici ST1405	<table border="0"> <tr> <td>■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520</td> <td>>6 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1</td> <td>>60 kg cm (front)</td> </tr> </table>	■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520	>6 mm	■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)				
■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0										
■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520	>6 mm										
■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)										
Preizkus obstojnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odpornost na kemikalije <p>Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.</p>										
Priprava in uporaba Odvisno od naprave in objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Priprava / Naboj Corona ■ Predhodna obdelava Površina materiala mora biti brez snovi ■ Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov. 										
Utrjevanje	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta Priporočena temperatura pečenja 10 min./180 °C <p>Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom 9099 zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi</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



Obstojnost pri skladiščenju

- V originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C. Barve v prahu morajo biti skladiščene v hladnih in suhih prostorih.

Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zahtevam.

Posebna opozorila

- **Varnostno filtriranje:** 160 µm

- **Združljivost z drugimi barvami v prahu:** se mora preveriti

- **Preizkusni pogoji**

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270.

Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.