



FREIOTHERM-Pulverlack Tribo PP5101BRA999

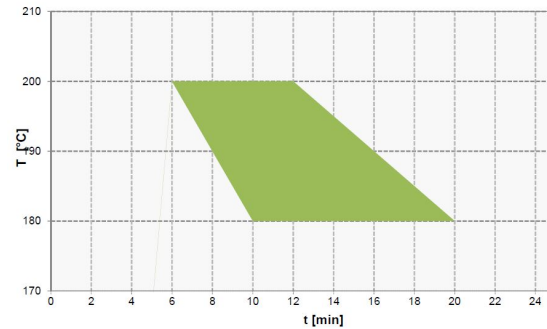
Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ kültéri díszítő porfesték ■ felhasználás pl. járműgyártásban ■ matt, glatt ■ jó mechanikai tartósság és felületkeménység ■ jó fény- és időállóság 										
Rendszerlakk	<ul style="list-style-type: none"> ■ Folyadékfesték- rendszer <p>A rétegezések különböző felhasználásokra állnak a rendelkezésre, melyek optimális megjelenése a színárnyalattal, fényességi fokkal és a felülettel is össze vannak hangolva.</p>										
Műszaki / Fizikai Adatok	<table border="1"> <tr> <td>■ Gyanta</td> <td>polyester gyanta</td> </tr> <tr> <td>■ Szín</td> <td>színtelen (= RA999)</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>matt</td> </tr> <tr> <td>■ Vizsgálati rétegvastagság</td> <td>80 µm színárnyalatnál 9099</td> </tr> <tr> <td>■ Sűrűség számolt</td> <td>1,2 g/cm³ színárnyalat szerint</td> </tr> </table>	■ Gyanta	polyester gyanta	■ Szín	színtelen (= RA999)	■ Fényesség vizuális	matt	■ Vizsgálati rétegvastagság	80 µm színárnyalatnál 9099	■ Sűrűség számolt	1,2 g/cm ³ színárnyalat szerint
■ Gyanta	polyester gyanta										
■ Szín	színtelen (= RA999)										
■ Fényesség vizuális	matt										
■ Vizsgálati rétegvastagság	80 µm színárnyalatnál 9099										
■ Sűrűség számolt	1,2 g/cm ³ színárnyalat szerint										
Mechanikai vizsgálat ST 1405 sz. acél lemezen	<table border="1"> <tr> <td>■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Erichsen mélyhúzásvizsgálat DIN EN ISO 1520</td> <td>>6 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Ütésvizsgálat DIN EN ISO 6272-1</td> <td>>60 kg cm (front)</td> </tr> </table>	■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Erichsen mélyhúzásvizsgálat DIN EN ISO 1520	>6 mm	■ Ütésvizsgálat DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)				
■ Rácsvágó vizsgálat DIN EN ISO 2409	Gt 0										
■ Erichsen mélyhúzásvizsgálat DIN EN ISO 1520	>6 mm										
■ Ütésvizsgálat DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)										
Tartóssági vizsgálat	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vegyszerekkel szembeni ellenállóság <p>Vizsgálni kell. A vegyszerek hőmérséklete és koncentrációja erősen befolyásolja a vizsgálati eredményeket.</p>										
Alkalmazás / felhasználás Készülék- és tárgyfüggő	<ul style="list-style-type: none"> ■ Felhasználás / Töltés Corona ■ Felület előkészítés Az alapfelületet mindenféle tapadást zavaró anyagtól mentesíteni kell ■ Egészségvédelmi és biztonsági tanácsok A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásra ill. egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el. 										
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> ■ Tárgyhőmérséklet Ajánlott beégetési hőfok 10 min./180 °C <p>beégetési ablak a 9099 színnel vizsgálva zöld csikozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal</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



Tárolhatóság

- Kb. 12 hónap eredeti csomagolásban, 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A felnyitott csomagolású anyagot rövid időn belül fel kell használni.

A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.

Különleges megjegyzések

- **Védőszítálás:** 160 µm

- Az idegen porral való összeegyeztethetőséget vizsgálni kell.

- **Teszt körülmények**

Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül.

Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre.

Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.