



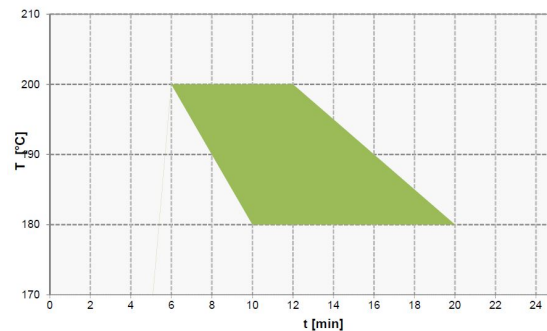
FREOCRYL-Pulverlack PX6000BRA999

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> ■ kültéri díszítő porfesték ■ felhasználás pl. járműgyártásban ■ tompa matt, glatt ■ jó terület 								
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 acrylat</td> </tr> <tr> <td>■ Fényesség vizuális</td> <td>tompá 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</td> </tr> </table>	■ Gyanta	Polyester acrylat	■ Fényesség vizuális	tompá matt	■ Vizsgálati rétegvastagság	80 µm színárnyalatnál 9099	■ Sűrűség számolt	1,2 g/cm ³
■ Gyanta	Polyester acrylat								
■ Fényesség vizuális	tompá matt								
■ Vizsgálati rétegvastagság	80 µm színárnyalatnál 9099								
■ Sűrűség számolt	1,2 g/cm ³								
Mechanikai vizsgálat ST 1405 sz. acél lemezen	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ütésvizsgálat DIN EN ISO 6272-1 <p>10 kg cm (front)</p>								
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 besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el. 								
Kikeményedés	<ul style="list-style-type: none"> ■ beégetési ablak a RAL 999 színnel vizsgálva zöld csíkozás= beégetési feltételek jó végtulajdonságokkal <p>A bemutatott beégetési feltételek a laboratóriumi kísérletek eredményein alapulnak, ezért csupán útmutatóul szolgálnak a feldolgozást végző vállalat bevonatoló berendezéseinek beállításához. A felelősség a bevonat teljes kikeményedésének biztosításáért a feldolgozást végző vállalatot terheli. A bevonat teljes kikeményedését reprezentatív eredeti alkatrészek alapján szériagyártási feltételek mellett kiegészítő analitikai és tartóssági vizsgálatokkal kell ellenőrizni. Tanácsadással szívesen állunk rendelkezésére.</p>								



FREOCRYL-Pulverlack PX6000BRA999

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	180	190	200
Háltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	10	8	6
Háltezeit 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

- Összeférhetetlen más porfestékekkel (kráterképződés).

- **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.

Továbbfeldolgozás

Átlakozáshoz, nyomtatáshoz vagy matricázáshoz a lakkozott felület legyen zsír-, szilikon- és pormentes, továbbá száraz.

Matricázás esetén lakkhoz alkalmas tisztítószerrel, pl. izopropanol és víz 50%-os elegyével kell előzetes tisztítást végezni.