



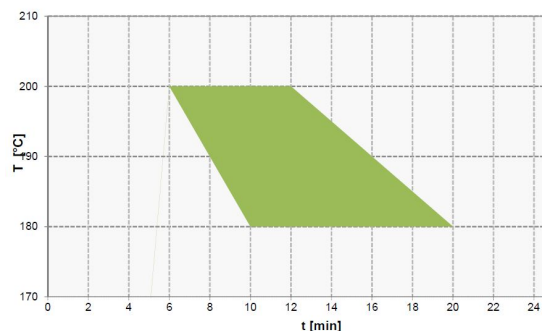
FREOCRYL-Prášková Barva PX6000BRA999

Vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Prášková barva pro dekorativní venkovní užití ■ Použití např. v branži výroby vozidel ■ hluboký mat, hladký ■ Dobrá roztékavost 								
Systémový lak	<ul style="list-style-type: none"> ■ Systémový mokry lak <p>Pro různá použití jsou k dispozici nátěry, jejichž optický vzhled z pohledu odstínu, stupně lesku a povrchuje je optimálně uzpůsoben.</p>								
Technická/ Fyzikální Data	<table border="0"> <tr> <td>■ Pojivová báze</td> <td>polyesterová akrylát</td> </tr> <tr> <td>■ Stupeň lesku vizuálně</td> <td>hluboký mat</td> </tr> <tr> <td>■ Zkušební tloušťka vrstvy</td> <td>80 µm u odstínu 9099</td> </tr> <tr> <td>■ Hustota teoretický údaj</td> <td>1,2 g/cm³</td> </tr> </table>	■ Pojivová báze	polyesterová akrylát	■ Stupeň lesku vizuálně	hluboký mat	■ Zkušební tloušťka vrstvy	80 µm u odstínu 9099	■ Hustota teoretický údaj	1,2 g/cm ³
■ Pojivová báze	polyesterová akrylát								
■ Stupeň lesku vizuálně	hluboký mat								
■ Zkušební tloušťka vrstvy	80 µm u odstínu 9099								
■ Hustota teoretický údaj	1,2 g/cm ³								
Mechanická zkouška na ocelovém plechu ST 1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zkouška nárazem DIN EN ISO 6272-1 <p>10 kg cm (front)</p>								
Test odolnosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ Odolnost na chemikálie <p>Musí být odzkoušena. Teplota a koncentrace chemikálie má silný vliv na zkušební výsledky</p>								
Zpracování a použití Závislost na zařízení a objektu	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zpracování / Nabíjení Corona ■ Předúprava Podklad musí být bez látek narušujících přilnavost ■ Pokyny k ochraně práce a zdraví Dbejte pokynů a bezpečnostních opatření s práškovými barvami laky stejně tak pro ochranu osob při zpracovávání. Bližší informace k nebezpečným látkám, bezpečnostně technickým datům a doporučení pro ochranu zdraví a životního prostředí získáte v odpovídajícím bezpečnostním listu. 								
Vytvrzení	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vypalovací okno testováno u odstínu RAL 999 zelené šrafování = vypalovací podmínky s dobrými konečnými vlastnostmi <p>Uvedené podmínky vypalování vycházejí z výsledků laboratorních pokusů a jsou proto pouze vodítkem pro nastavení lakovacích zařízení zpracovatelského závodu. Zodpovědnost za zajištění úplného vytvrzení nátěru nese zpracovatelský závod. Úplné vytvrzení nátěru se musí ověřit pomocí typických originálních dílů v podmínkách sériové výroby s doplňkovými analytickými zkouškami a zkouškami odolnosti. Jsme Vám k dispozici pro případné konzultace.</p>								



FREOCRYL-Prášková Barva PX6000BRA999

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



Skladování

- V originálním obalu min. 12 měsíců při 5 °C až 25 °C .
Práškové barvy skladujte v suchu a chladu.

Minimální lhůta spotřeby každé šarže je uvedena na etiketě. Skladování po uvedeném datu nemusí vždy znamenat, že je zboží již nepoužitelné. Je však nezbytné prověřit kvalitativní vlastnosti pro jednotlivý účel použití.

Speciální pokyny

- **Ochranné síto:** 160 µm

- Nesnášenlivost s jinými prášky (tvorba kráterů).

■ Zkušební podmínky

Všechny výpovědi se opírají o Normklima 23/50 DIN EN 23270.

Tyto údaje se opírají o naše znalosti produktu a zkušenosti. Na aplikaci samotnou nemáme vliv. Pro další informace jsme vám k dispozici.

Údaje v tomto technickém listě jsou orientační a nestanovují specifikaci.

Další zpracování

Pro přelakování, potíštění nebo polepení musí být lakovaný povrch zbaven mastnoty, silikonů a prachu a musí být suchý.

V případě lepení je vhodné předčištění čisticím prostředkem vhodným pro laky, např. Izopropanol 50% ve vodě.