

**PS5205B****FREIOTHERM-Prášková Barva****Popis produktu**

Technologie výrobku	Mimořádně odolný práškový lak pro dekorativní použití v exteriéru
Obor použití	např. v branži výroby vozidel
Povrch	hladká
Stupeň lesku	vysoký lesk
Tvrdost povrchu	dobré
Mechanická odolnost	dobré

Obecné vlastnosti produktu

Stupeň lesku	vysoce lesklý	75-100 GU, Úhel 20°	DIN EN ISO 2813
Hustota	1,2-1,7 g/cm ³ v závislosti na odstínu		teoreticky
Skladování	v originálním obalu min. 24 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.		

Zpracování a použití

Předúprava	Podklad musí být zbaven látek snižujících přilnavost, jako je olej, mastnota, rez, okují, okuje, vosk a zbytky separačních prostředků. Doporučujeme použití vhodných procesů mechanické předúpravy (např. tryskání, broušení) nebo procesů chemické předúpravy (např. fosfátování) podle požadavků.		
Doporučená tloušťka vrstvy	80-100 μm		
Množství nanášení	cca 0,15 kg/m ² , tloušťka vrstvy 100 μm		teoreticky
Zpracování	Corona		

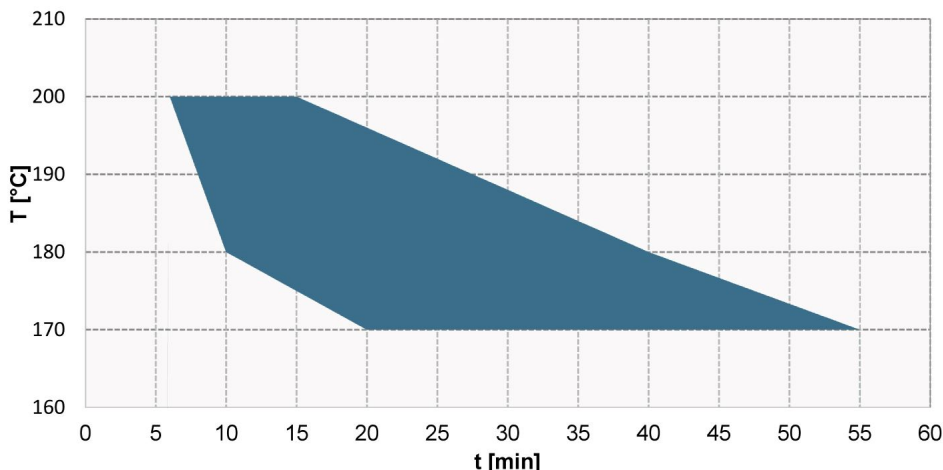


PS5205B

FREIOTHERM-Prášková Barva

Vytvrzení

Doporučená teplota objektu 10 min/180 °C.
Vypalovací okno testováno v odstínu RAL7040.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	170	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	20	10	6
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	55	40	15

Poznámka k vytvrzování

Barevná plocha = podmínky pečení s dobrými koncovými vlastnostmi.

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.

Kompatibilita

Je třeba ověřit kompatibilitu s jinými práškovými nátěry.

Další zpracování lakovaných dílů

Opravný lak

na vyžádání. Podrobnosti naleznete v EFD Info č. 4..

Mechanické zkoušky

Popis vzorku

Na ocelovém plechu
80-100 µm tloušťka vrstvy
10 minuty 180°C teplota objektu

Zkouška mřížkovým řezem

Gt 0

DIN EN ISO 2409

Test baňkováním

4 mm

DIN EN ISO 1520

Zkouška nárazem

80 kg cm (přední strana)

DIN EN ISO 6272-1

**PS5205B****FREIOTHERM-Prášková Barva****Klimatické zkoušky**

Popis vzorku	Na otryskaném ocelovém plechu Základní nátěr: Vhodný KTL nebo práškový lakový základní nátěr. Vrchní lak: výrobek PS5205BRA740.		
Neutrální test v solné mlze	Doba trvání zátěže	720 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	Odpojovací řez	<3 mm	DIN EN ISO 4628-8

Chemická odolnost

Ovlivňující faktory	Chemická odolnost závisí na koncentraci, teplotě, době expozice a zkušební metodě. To je třeba zkontrolovat v závislosti na aplikaci.
----------------------------	---

Poučení

Ochrana 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.
Podmínky zkoušky	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.

Etiketa produktu

Obecná aplikace	Práškové lakování pro venkovní použití
------------------------	--