



PS5011A

FREIOTHERM-Boja u prahu

Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	Boja u prahu za dekorativnu vanjsku primjenu
Primjena u industriji	Primjena npr. u panozi Iznada strojeva i aparata
Površinski	fina struktura
Stupanj sjaja	mat
Površinska tvrdoća	dobro
Mehanička otpornost	dobro
Otpornost na svjetlost i vremenske uvjete	vrlo dobro

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	poliesterska smola
Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje
Vizualno zasjati	matirano
Gustoća	1,2-1,7 g/cm ³ ovisno o nijansi
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 24 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Boje u prahu skladištitи u hladnim i suhim prostorima.
	Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.

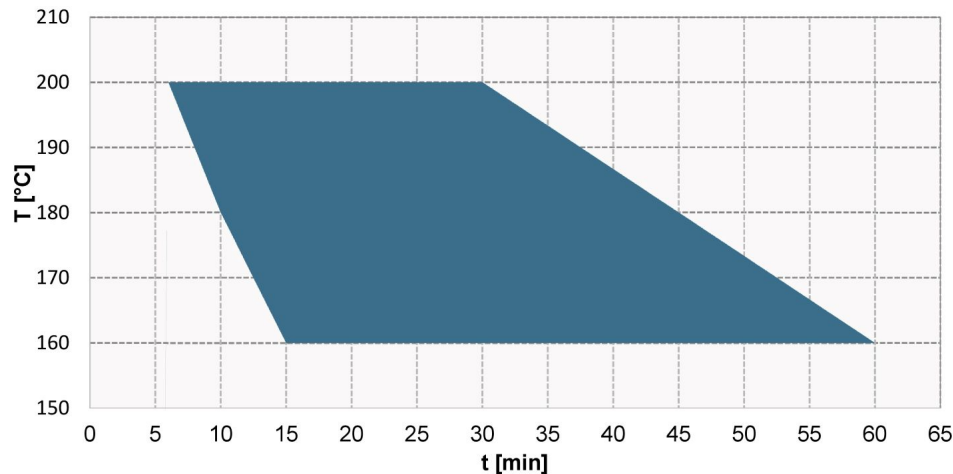
Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prianjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Preporučamo korištenje prikladnih mehaničkih procesa predobrade (npr. pjeskarenje, mljevenje) ili kemijskih postupaka predobrade (npr. fosfatiranje) u skladu sa zahtjevima.
Preporučena debljina sloja	jednolika struktura u rasponu od 80 do 160 µm
Potrošnja	približno 0,12 kg/m ² , debljina sloja 90 µm
Priprema	Corona, Tribol

**PS5011A****FREIOTHERM-Boja u prahu****Otvrdnjavanje**

Preporučena Temperatura objekta 10 min/180 °C.

Diagram pečenja testiran je za ton boje 9005.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
---	-----	-----	-----

Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	6
---	----	----	---

Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	45	30
---	----	----	----

Napomena o liječenju

Obojeno područje = uvjeti pečenja s dobrim konačnim svojstvima.

Prikazani uvjeti prianjanja temelje se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i stoga predstavljaju samo orientaciju za parametrisanje industrijske opreme za nanošenje premaza. Za potpuno stvrdnjavanje premaza odgovoran je profesionalni korisnik. Dostizanje potpunog stvrdnjavanja premaza provjerava se ispitivanjem reprezentativnih originalnih komponenata pod serijskim uvjetima uz dopunske analitičke provjere i ispitivanja trajnosti. Za konzultacije Vam rado stojimo na raspolaganju.

Kompatibilnost

Mora se provjeriti kompatibilnost s drugim praškastim premazima.

Daljnja prerada lakiranih proizvoda**Boja za popravak**

na zahtjev. Za detalje vidjeti EFD Info br. 4.

Mehanički testovi

Opis uzorka	Na čeličnom limu 80-100 µm debljina sloja 10 minute, 180 °C temperatura objekta	
Giter test prionjivosti	Gt 0	DIN EN ISO 2409
cupping test	>3 mm	DIN EN ISO 1520
Udarni test	>60 kg cm (prednji)	DIN EN ISO 6272-1



PS5011A

FREIOTHERM-Boja u prahu

Klimatski testovi

Opis uzorka	Na cink fosfatiranom čeličnom limu proizvod PS5011ARA905		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odreda re	1000 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8
Test neutralnog slanog spreja	Trajanje stres odreda re	1000 h <1 mm	DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8

Postojanost na kemikalije

Čimbenici koji utječu	Kemijska otpornost ovisi o koncentraciji, temperaturi, vremenu izlaganja i metodi ispitivanja. Ovo se mora provjeriti ovisno o aplikaciji.
-----------------------	--

Primjedbe

Zaštita rada i zdravlja	Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezano za opasne tvari, sigurnostno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.
Uvjeti ispitivanja	Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju. Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.