

**PL1033A****FREOPOX-Boja u prahu****Opis proizvoda**

Tehnologija proizvoda	Boja u prahu za unutrašnju primjenu
Primjena u industriji	na primjer u panozi Izrada strojeva i aparata
Površinski	gruba struktura
Stupanj sjaja	svilenkasto sjajna
Stabilnost plinske peći	vrlo dobro
Površinska tvrdoća	dobro
Mehanička otpornost	dobro

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	epoksi - poliesterska smola	
Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje	
Vizualno zasjati	svilenkasto sjajna	
Gustoća	1,2-1,7 g/cm ³ ovisno o nijansi	teoretski
Postojanost kod skladištenja	u originalnoj ambalaži najmanje 36 mjeseci pri temperaturi 5 do 25 °C. Boje u prahu skladištiti 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 prijanjanje 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 70 do 120 µm	
Potrošnja	približno 0,13 kg/m ² , debljina sloja 90 µm	teoretski
Priprema	Corona, Tribo	

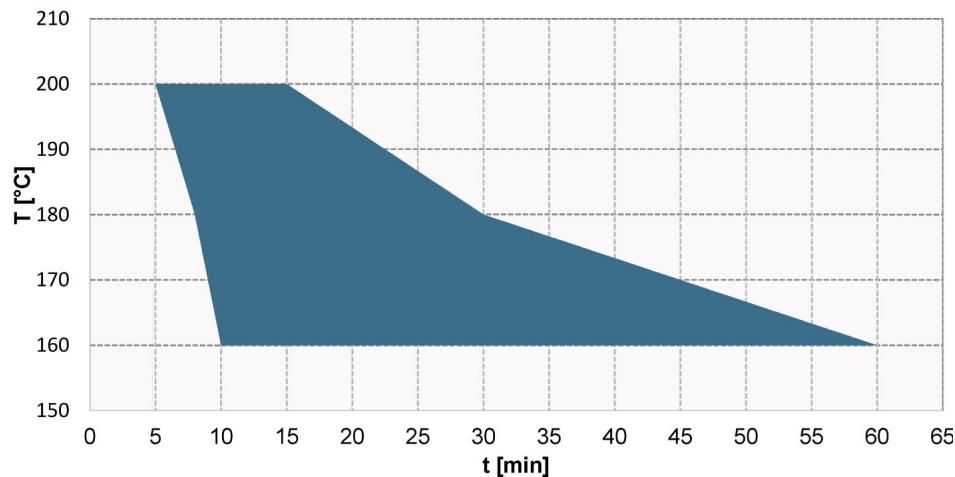


PL1033A

FREOPOX-Boja u prahu

Otvrdnjavanje

Preporučena Temperatura objekta 10 min/160 °C.
Diagram pečenja testiran je za ton boje 9010.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	10	8	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	30	15

Napomena o liječenju

Obojeno područje = uvjeti pečenja s dobrim konačnim svojstvima.

Prikazani uvjeti prijanjanja temelje se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i stoga predstavljaju samo orijentaciju za parametrisiranje 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.



PL1033A

FREOPOX-Boja u prahu

Mehanički testovi

Opis uzorka	Na čeličnom limu 80-100 µm debljina sloja 10 minute, 160 °C temperatura objekta proizvod PL1033ARA910		
Giter test prionjivosti	Gt 0		DIN EN ISO 2409
cupping test	>4 mm		DIN EN ISO 1520
Udarni test	>60 kg cm (prednji)		DIN EN ISO 6272-1

Klimatski testovi

Opis uzorka	Na čeličnom limu fosfatiranom željezom proizvod PL1033ARA910		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odreda re	500 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8
SO2 industrijska atmosfera	Trajanje stres	10 ciklusi s 0,2 l	DIN EN ISO 3231
Test neutralnog slanog spreja	Trajanje stres odreda re	240 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, sigurnosno 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.