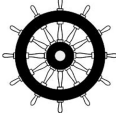


**PB1002A****FREOPOX-Barva v prahu****Opis izdelka**

<b>Tehnologija proizvoda</b>	Barva v prahu za notranjo uporabo
<b>Uporaba v industriji</b>	npr. v panogi Funkcionalno pohištvo in skladiščna tehnika
<b>Površino</b>	gladka
<b>Stopnja sijaja</b>	svilnato motna
<b>Potek</b>	dobro
<b>Stabilnost plinske pečice</b>	zelo dobro
<b>Površinska trdnost</b>	dobro
<b>Mehanska odpornost</b>	dobro
<b>Odobritve</b>	 USCG 164.112/EC0736/1182 46-02

**Splošne lastnosti izdelka**

<b>Osnova vezivnega sredstva</b>	epoksi - poliesterska smola					
<b>Barvni ton</b>	Vsi običajni barvni toni					
<b>Stopnja sijaja</b>	svilnato motna	35-45 GU, Kot 60°	DIN EN ISO 2813			
<b>Gostota</b>	1,2-1,7 g/cm³ odvisno od odtenka					
<b>Obstojnost pri skladiščenju</b>						
v originalni embalaži najmanj 36 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C. Barve v prahu morajo biti skladiščene v hladnih in suhih prostorih.						
Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.						

**Uporaba in predelovanje**

<b>Predhodna obdelava</b>	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Priporočamo uporabo ustreznih mehanskih postopkov predobdelave (npr. peskanje, mletje) ali kemičnih postopkov predobdelave (npr. fosfatiranje) v skladu z zahtevami.		
<b>Priporočena debelina sloja</b>	60-80 µm		
<b>Poraba</b>	približno 0,1 kg/m², debelina sloja 70 µm	teoretična določitev	
<b>Priprava</b>	Corona, Tribol		

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo. Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odpremnimi in plačilnimi pogoji.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stran 1/3 | Verzija 1

Datum revidirane izdaje: 13. jun. 2023 Datum izdaje: 26. nov. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)

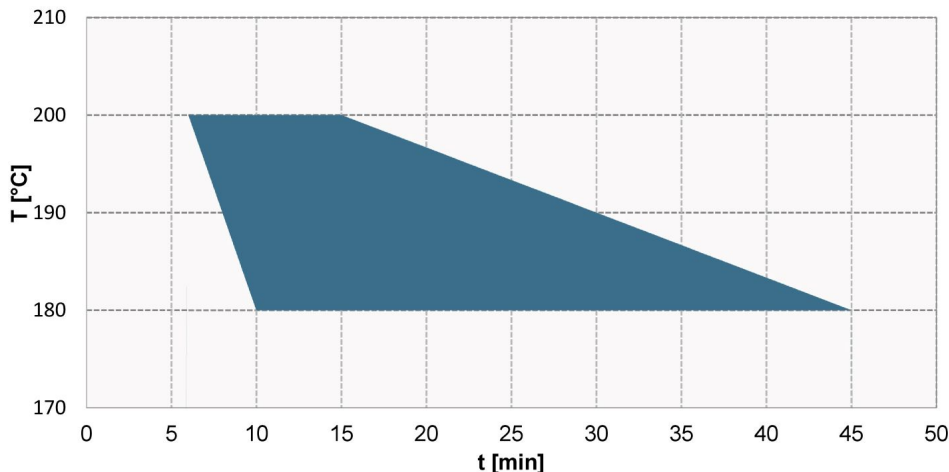


## PB1002A

### FREOPOX-Barva v prahu

#### Strjevanje

Priporočena teplota objektu 10 min/180 °C.  
Diagram pečenja preizkušen z barvni tonom 9010.



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

Haltezeit Minimum in Minuten	10
Holding time minimum in minutes	6

Haltezeit Maximum in Minuten	45
Holding time maximum in minutes	15

#### Opomba o strjevanju

Obarvana površina = pogoji peke z dobrimi končnimi lastnostmi.

Opisani pogoji ustvarjanja temeljnega premaza temeljijo na rezultatih laboratorijskih testov in zato predstavljajo samo kazipot za nastavitev premazovalnikov predelovalnega podjetja. Odgovornost za zagotovitev popolnega utrjevanja premaza nosi predelovalno podjetje. Popolna strditev premaza se preverja s pomočjo reprezentativnih originalnih delov pod serijskimi pogoji z dopolnilnimi analitičnimi preverjanji in testiranjem obstojnosti. Za posvetovanje smo vam z veseljem na voljo.

#### Kompatibilnost

Preveriti je treba združljivost z drugimi prašnimi premazi.

#### Nadaljne predelovanje lakovanih izdelkov

##### Barva za popravila

na zahtevo. Za podrobnosti glej EFD Info št. 4.

#### Mehanske preiskave

Opis vzorca	Na jekleni pločevini 60-80 µm debelina sloja 10 minut 180°C temperatura predmeta izdelek PB1002ARA910	
Cupping test	>3 mm	DIN EN ISO 1520
Udarni preizkus	>40 kg cm (spredaj)	DIN EN ISO 6272-1

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo. Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odprenimi in plačilnimi pogoji.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stran 2/3 | Verzija 1

Datum revidirane izdaje: 13. jun. 2023 Datum izdaje: 26. nov. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6  
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland  
+49 77071510  
[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)



## PB1002A

## FREOPOX-Barva v prahu

Preizkus vtiskovanja po Bucholzu	< 1,2 mm	DIN EN ISO 2815
"Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti	Gt 0	DIN EN ISO 2409

## Klimatske preiskave

Opis vzorca	Na jekleni pločevini obdelani z železnim fosfatom izdelek PB1002ARA910		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odstopni re	500 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8
SO <sub>2</sub> industrijsko ozračje	Trajanje stres	10 cikli z 0,2 l	DIN EN ISO 3231
Test nevtralnega solnega pršila	Trajanje stres odstopni re	240 h <1 mm	DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8

## Obstojnost na kemikalije

Vplivne dejavnike	Kemična odpornost je odvisna od koncentracije, temperature, časa izpostavljenosti in preskusne metode. To je treba preveriti glede na aplikacijo.		
-------------------	---	--	--

## Opombe

Zaščita dela in zdravja	Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.		
Pogoji preskušanja	Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.		

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.