

## FREOPOX-Boja u prahu PB2503H

### Svojstva

- Boja u prahu za unutrašnju primjenu
- Primjena npr. u panozi Proizvodnja namještaja i skladišne opreme
- svilenkasto sjajna, glatka
- Metalik učinak, nebonderizirana
- Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča
- Dobro tečenje

### Sistemski premaz

- Sistem - tekuća boja

Premazi su dostupni za različite vrste primjene, gdje su karakteristike izgleda prema barvnom tonu, sjaju i glatkoći površine optimalno uskladjene.

### Tehničko / Fizikalni Podaci

Osnova vezivnog sredstva	epoksi - poliesterska smola
Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje
Stupanj sjaja vizualno	svilenkasto sjajna
Debljina sloja	70 µm kod tona boje RAL 9006
Gustota teoretska vrijednost	1,2-1,7 g/cm <sup>3</sup> prema tonu boje
Potrošnja	0,1 kg/m <sup>2</sup> , kod 70 µm srednja debljina testnoga sloja

### Mehanička ispitivanja na metalnoj pločici ST1405

Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0
Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520	>3 mm
Udarni test DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)

### Test postojanosti

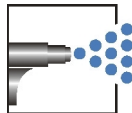
na željezofosfatiranoj metalnoj pločici	
Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
Test slane komore (NSS) DIN EN ISO 9227	240 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
Postojanost na kemikalije	Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.

### Priprema i upotreba

Ovisno od postrojenja i objekta

<b>Priprema</b> Corona: visokonaponska nabijenost s ročnim ili automatskim pištoljem
<b>Pretpriprema</b> Površina materijala mora biti bez materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje. Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo fosfatiranje ili kromatiranje.
<b>Boja za popravak:</b> prema upitu
<b>Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja</b>

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitate naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu. Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpremnim i platnim uslovima.



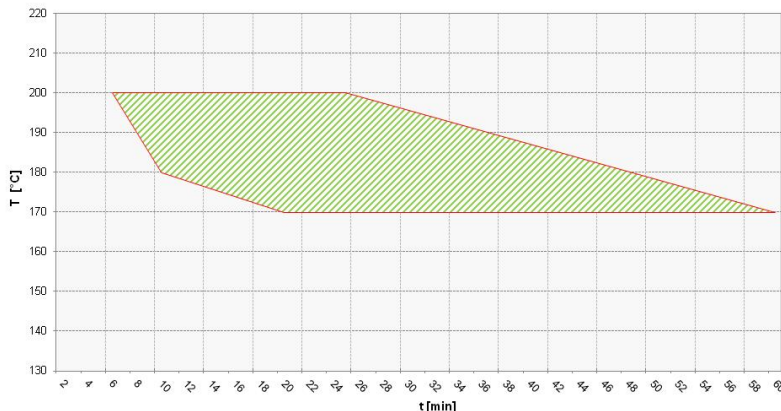
## FREOPOX-Boja u prahu PB2503H

Upute za zaštitu na radu i sigurnost 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.

### Temperatura objekta

Preporučena temperatura pečenja 10 min./180 °C

Diagram pečenja testiran je za ton boje RAL 9006  
zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnima osobinama



### 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.

### Uvjeti ispitivanja

- **Preventivno filtriranje:** 160 µm
- **Kompatibilnost sa stranim bojama u prahu:** mora biti testirana.
- **EFD-Info**  
További technikai információ az EFD- Info adatbázisból nyerhető.  
Nr. 502
- **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 orientacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.