**Svojstva**

- Boja u prahu za unutrašnju primjenu
- Primjena npr. u panozi Proizvodnja namještaja i skladišne opreme
- mat, fina struktura
- Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča
- Sposobna odvoditi elektriku
- Ravnomjerno stvaranje filma u području od 60 do 100 µm

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	Potpuno svjetli - čisti i od bijele ovisni tonovi boja se ne mogu izraditi
Stupanj sjaja vizualno	mat
Debljina sloja	80 µm kod tona boje RAL 7035
Gustoća teoretska vrijednost	1,2-1,7 g/cm³ prema tonu boje
Potrošnja	0,12 kg/m², kod 80 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
SO2-industrijska atmosfera DIN EN ISO 3231	10 ciklova sa 0,2 l SO₂ bez promjena
Postojanost na kemikalije	Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.

Priprema i upotreba

Ovisno od postrojenja i objekta

Priprema

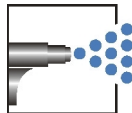
Corona: visokonaponska nabijenost s ročnim ili automatskim pištoljem

Prepriprema

Površina materijala mora biti bez materiala, koji sprečavaju prionjost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.

Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo fosfatiranje ili kromatiranje.

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 PB3011N

■ **Boja za popravak:** prema upitu

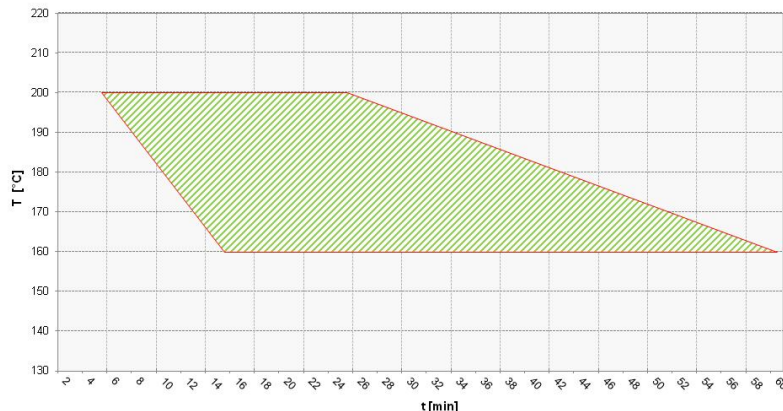
■ **Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja**

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 7035
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 skladišti 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. 112

■ **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.