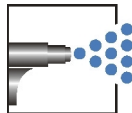


|                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |  |
|---------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <b>Svojstva</b>                                               | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Boja u prahu za unutrašnju primjenu</li> <li>■ Primjena npr. u panozi Proizvodnja namještaja i skladišne opreme</li> <li>■ svilenkasto sjajna, gruba struktura</li> <li>■ Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča</li> <li>■ Ravnomjerno stvaranje filma u području od 70 do 120 µm</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| <b>Sistemski premaz</b>                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sistem - tekuća boja</li> </ul> <p>Premazi su dostupni za različite vrste primjene, gdje su karakteristike izgleda prema barvnom tonu, sjaju i glatkoći površine optimalno uskladjene.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |  |
| <b>Tehničko / Fizikalni Podaci</b>                            | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Osnova vezivnog sredstva epoksi - poliesterska smola</li> <li>■ Ton boje Svi uobičajeni tonovi boje</li> <li>■ Stupanj sjaja vizualno svilenkasto sjajna</li> <li>■ Debljina sloja 80 µm kod tona boje RAL 9010</li> <li>■ Gustoča teoretska vrijednost 1,2-1,7 g/cm<sup>3</sup> prema tonu boje</li> <li>■ Potrošnja 0,13 kg/m<sup>2</sup>, kod 80 µm srednja debljina testnoga sloja</li> </ul>                                                                                                                                                        |  |
| <b>Mehanička ispitivanja</b><br>na metalnoj pločici ST1405    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409 Gt 0</li> <li>■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520 &gt;4 mm</li> <li>■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1 80 kg cm (front)</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |  |
| <b>Test postojanosti</b>                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ na željezofosfatiranoj metalnoj pločici</li> <li>■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH) 500 sati Podkorodiranje Wb &lt; 1 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>■ Test slane komore (NSS) DIN EN ISO 9227 240 sati Podkorodiranje Wb &lt; 1 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>■ SO<sub>2</sub>-industrijska atmosfera DIN EN ISO 3231 10 ciklova sa 0,2 l SO<sub>2</sub> bez promjena</li> <li>■ Postojanost na kemikalije Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.</li> </ul> |  |
| <b>Priprema i upotreba</b><br>Ovisno od postrojenja i objekta | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Priprema</b><br/>Corona: visokonaponska nabijenost s ročnim ili automatskim pištoljem<br/>Tribo: nabijenost sa trenjem s ročnim ili automatskim pištoljem</li> <li>■ <b>Prepriprema</b><br/>Površina materijala mora biti bez materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.<br/>Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo fosfatiranje ili kromatiranje.</li> <li>■ <b>Boja za popravak:</b> prema upitu</li> </ul>                                                  |  |



## FREOPOX-Boja u prahu PB2033A

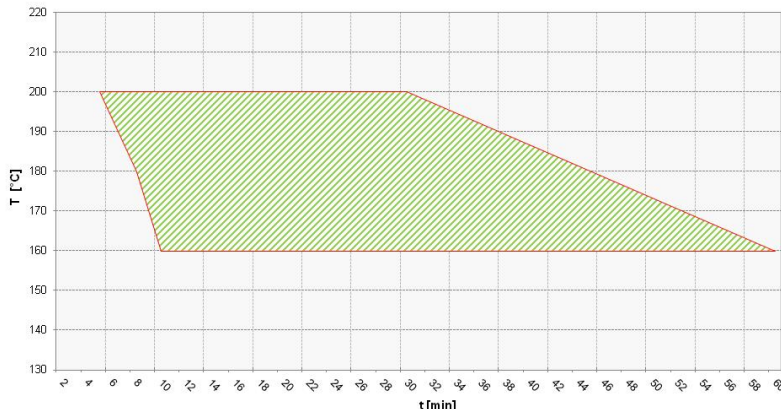
### ■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja

Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mјere 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./160 °C

Diagram pečenja testiran je za ton boje RAL 9010  
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 neupotrebљiv. 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.

### ■ 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.