**Svojstva**

- Boja u prahu za unutrašnju primjenu
- Primjena npr. u panozi Proizvodnja namještaja i skladišne opreme
- svilenkasto sjajna, glatka
- Dobro razljevanje
- Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča
- Sposobna odvoditi elektriku

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 DIN EN ISO 2813	svilenkasto mat 65-75 kut 60°
■ Debljina sloja	70 µm kod tona boje RAL 7035
■ Gustoča teoretska vrijednost	1,2-1,7 g/cm³ prema tonu boje
■ Potrošnja	0,1 kg/m², kod 70 µm srednja debljina testnoga sloja

Mehanička ispitivanja
na metalnoj pločici ST1405

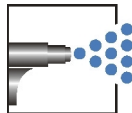
■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0
■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520	>3 mm
■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1	>70 kg cm (front)

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
■ SO ₂ -industrijska atmosfera DIN EN ISO 3231	10 ciklova sa 0,2 l SO ₂ 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 materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje. Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo fosfatiranje ili kromatiranje.


■ Boja za popravak: prema upitu

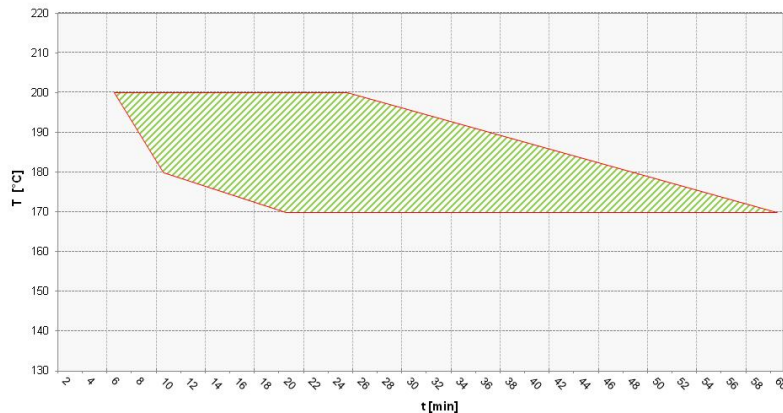
■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja

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.