**Svojstva**

- Boja u prahu za unutrašnju primjenu
- Primjena npr. u panozi Proizvodnja vozila
- mat, glatka
- Visoka postojanost na ogrebotine
- 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 smola
■ Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje
■ Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813	mat 15-25 kut 60°
■ Debljina sloja	80 µm kod tona boje RAL 9005
■ Gustoča 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	>2 mm
■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1	>40 kg cm (front)
■ Test utiskivanja prema Bucholzu	< 1,2 mm

Test postojanosti

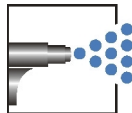
■ na željezofosfatiranoj metalnoj pločici	
■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
■ Test slane komore (NSS) DIN EN ISO 9227	240 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
■ SO2-industrijska atmosfera DIN EN ISO 3231	10 ciklova 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 materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja,

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.



masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.
 Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo fosfatiranje ili kromatiranje.

■ **Boja za popravak:** prema upitu

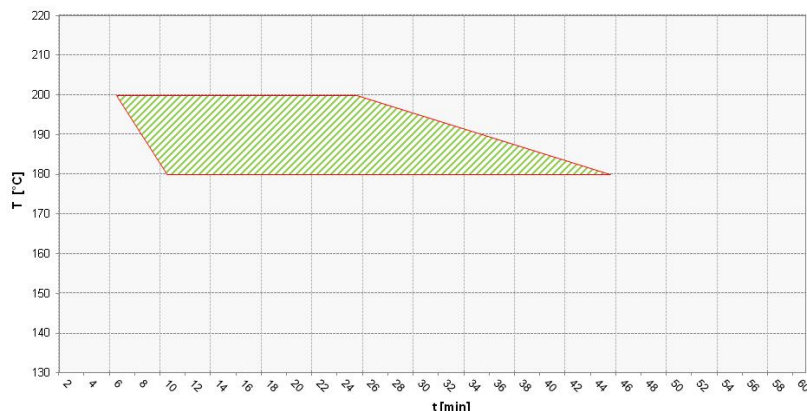
■ **Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja**

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 9005
 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.

■ **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.