**Svojstva**

- Boja u prahu za dekorativnu vanjsku primjenu
- Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija
- visoko sjajna, glatka
- Dobro razljevanje
- Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča
- Fleksibilni Super-durable kvalitet

**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	poliesterska smola
Ton boje	Svi uobičajeni tonovi boje
Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813	visoko sjajna >85 kut 60°
Debljinu sloja	90 µm kod tona boje RAL 9010
Gustoća teoretska vrijednost	1,2-1,7 g/cm³ prema tonu boje
Potrošnja	0,13 kg/m², kod 90 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	>5 mm
Udarni test DIN EN ISO 6272-1	80 kg cm (front)

**Test postojanosti**

na cinkfosfatiranoj metalnoj pločici	
Kondenzacijska voda - stalna Klima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	1000 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
Test slane komore (NSS) DIN EN ISO 9227	500 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
SO <sub>2</sub> -industrijska atmosfera DIN EN ISO 3231	10 ciklova sa 0,2 l SO <sub>2</sub> 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

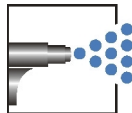
**Priprema**

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

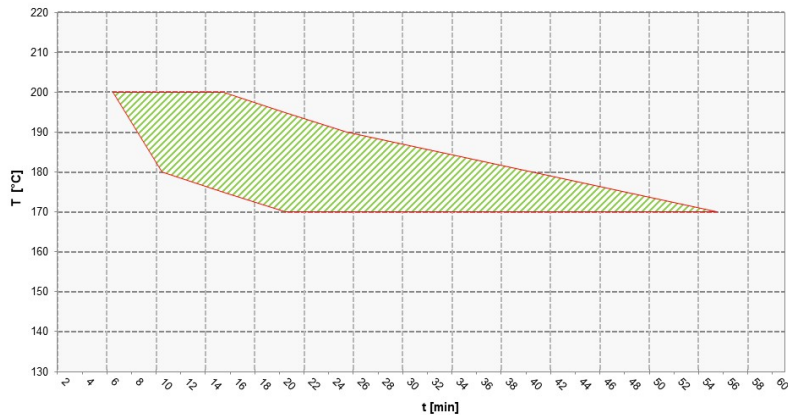
**Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja**

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 9010  
zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnima osobinama


**Postojanost kod skladištenja**

- U originalnoj ambalaži najmanje 12 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.

**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.