**Svojstva**

- Završni praškasti lak za primjenu prah-u-prah
- Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija
- sjajna, glatka
- Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča
- Super trajna kvaliteta
  
- Vrlo dobra svjetlosna i vremenska postojanost

**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	sjajna 70-85 kut 60°
■ Debljina sloja	80 µm kod tona boje RAL 7015
■ Gustoča teoretska vrijednost	1,2-1,7 g/cm³ prema tonu boje
■ Potrošnja	0,12 kg/m², kod 80 µm srednja debljina testnoga sloja

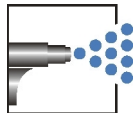
**Mehanička ispitivanja**  
na metalnoj pločici ST1405

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

**Priprema i upotreba**

Ovisno od postrojenja i objekta

■ <b>Priprema</b> Corona: visokonaponska nabijenost s ročnim ili automatskim pištoljem Tribo: nabijenost sa trenjem s ročnim ili automatskim pištoljem
■ <b>Prepriprema</b> 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.
■ <b>Boja za popravak:</b> prema upitu
■ <b>Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja</b> Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja Kod upotrebe poštivati uobičajene sigurnosne mjere i osobna zaštitna sredstva. Dodatne informacije i upute vezane za opasne tvari, sigurnostno tehničke informacije i preporuke za zdravje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.
■ <b>Temperatura objekta</b> Preporučena temperatura pečenja 12 min./180 °C

**Postojanost kod skladištenja**

- U originalnoj ambalaži najmanje 12 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C.  
Boje u prahu skladištitи 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. 511

- **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 orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.