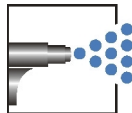


<b>Svojstva</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Boja u prahu za industrijsku, ograničenu vanjsku primjenu</li> <li>■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija</li> <li>■ mat, glatka</li> <li>■ Tankoslojna verzija za područje 30 do 60 µm</li> <li>■ Test postojanosti na vatru prema DIN EN ISO 1716</li> <li>■ Dobra mehanička postojanost i površinska tvrdoča</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 poliesterska smola</li> <li>■ Ton boje Svi uobičajeni tonovi boje</li> <li>■ Stupanj sjaja mat DIN EN ISO 2813 15-21 kut 60°</li> <li>■ Debljina sloja 60 µm kod tona boje RAL 9010</li> <li>■ Gustoča teoretska vrijednost 1,2-1,7 g/cm³ prema tonu boje</li> <li>■ Potrošnja 0,1 kg/m², kod 60 µm srednja debljina testnoga sloja</li> </ul>	
<b>Mehanička ispitivanja</b> 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;1 mm</li> <li>■ Udarni test DIN EN ISO 6272-1 &gt;40 kg cm (front)</li> </ul>	
<b>Test postojanosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ na cinkfosfatiranoj metalnoj pločici</li> <li>■ Kondenzacijska voda - stalna klima 240 sati DIN EN ISO 6270-2 (CH) Podkorodiranje Wb &lt; 1 mm DIN EN ISO 4628-8</li> <li>■ Test slane komore (NSS) 240 sati DIN EN ISO 9227 Podkorodiranje Wb &lt; 1 mm DIN EN ISO 4628-8</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> Ovisno od postrojenja i objekta	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Priprema</b> Corona: visokonaponska nabijenost s ročnim ili automatskim pištoljem Tribo: nabijenost sa trenjem s ročnim ili automatskim pištoljem</li> <li>■ <b>Pretpriprema</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.</li> <li>■ <b>Boja za popravak:</b> prema upitu</li> </ul>	

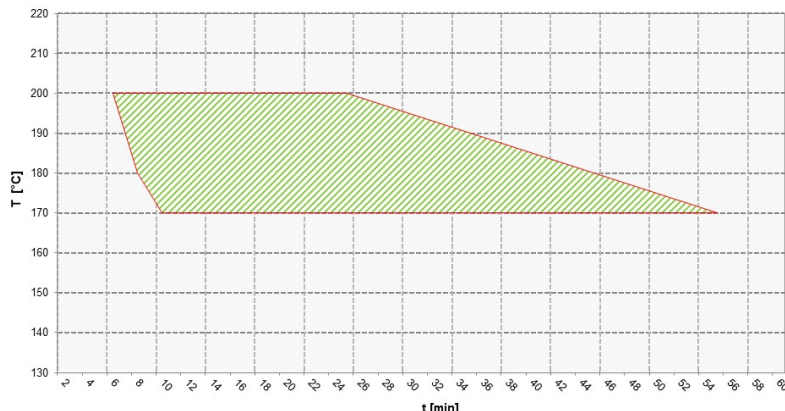

**■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja**

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./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 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.