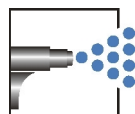


Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Boja u prahu za dekorativnu vanjsku primjenu ■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija ■ visoko sjajna, glatka ■ Vrlo dobro razljevanje ■ Dobra mehanicka postojanost i otpornost na ogrebotine ■ Upotreba samo u kombinaciji sa zaštitnim akrilnim nanosom
Sistemski premaz	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem - tekuća boja <p>Premazi su dostupni za različite vrste primjene, gdje su karakteristike izgleda prema barvnom tonu, sjaju i glatkoći površine optimalno uskladjene.</p>
Tehničko / Fizikalni Podaci	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osnova vezivnog sredstva poliesterska smola ■ Ton boje bezbojna (= RA999) ■ Stupanj sjaja vizualno visoko sjajna ■ Debljina sloja 80 µm kod tona boje RA999 ■ Gustoća teoretska vrijednost 1,15-1,25 g/cm³ ■ Potrošnja 0,12 kg/m², kod 80 µm srednja debljina testnoga sloja
Mehanička ispitivanja na metalnoj pločici ST1405	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 80 kg cm (front)
Test postojanosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ na kromatiziranoj aluminijskoj pločici ■ Test slane komore (CASS) DIN EN ISO 9227 240 sati Podkorodiranje Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Postojanost na kemikalije Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.
Priprema i upotreba Ovisno od postrojenja i objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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 zdravje i zaštitu



	okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.
Postojanost kod skladištenja	<p>■ Temperatura objekta Preporučena temperatura pečenja 10 min./180 °C</p>
Uvjeti ispitivanja	<p>■ Preventivno filtriranje: 160 µm</p> <p>■ Kompatibilnost sa stranim bojama u prahu: mora biti testirana.</p> <p>■ Uvjeti ispitivanja Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznавању 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.</p>