**Lastnosti**

- Barva v prahu za industrijsko zunanjouporabo
- Uporaba, npr. v panogi Izdelava strojev in naprav
- svilnato sijajna, gladka, gladka
- Metalik učinek, bonderizirana
- Zelo dobra protikorozjska zaščita
- Dobra mehanska obstojnost in površinska trdota
- Dobra svetlobna in vremenska obstojnost

Sistemski premaz

- Sistem - tekoča barva

Premazi so dostopni za različne vrste uporabe, kjer so optične lastnosti glede na barvni ton, sijaj in strukturo površine optimalno usklajene.

Tehnično / Fizikalni Podatki

- | | |
|-----------------------------------|---|
| ■ Osnova vezivnega sredstva | poliuretan (brez stranskih produktov) |
| ■ Stopnja sijaja
vizuelno | svilnato sijajna |
| ■ Debelina testnega nanosa | 70 µm pri barvnem tonu RAL 9007 |
| ■ Gostata
teoretična določitev | 1,2-1,7 g/cm ³ glede na barvni ton |
| ■ Poraba | 0,1 kg/m ² pri 70 µm
srednja debelina testnega nanosa |

Mehanski preizkusi
na jekleni ploščici ST1405

- | | |
|---|-------------------|
| ■ "Cross - cut" - preizkus
oprjemljivosti
DIN EN ISO 2409 | Gt 0 |
| ■ Preizkus elastičnosti po
Erichsenu
DIN EN ISO 1520 | >3 mm |
| ■ Udarni preizkus
DIN EN ISO 6272-1 | >40 kg cm (front) |

Preizkus obstojnosti

- | | |
|---|---|
| ■ na cinkfosfatirani jekleni ploščici | |
| ■ Kondenzacijska voda - stalna
klima
DIN EN ISO 6270-2 (CH) | 1000 ur
Podkorozija Wb < 1 mm
DIN EN ISO 4628-8 |
| ■ Preizkus slane kopeli (NSS)
DIN EN ISO 9227 | 500 ur
Podkorozija Wb < 1 mm
DIN EN ISO 4628-8 |
| ■ SO ₂ -industrijsko ozračje
DIN EN ISO 3231 | 10 ciklov z 0.21 SO ₂
brez sprememb |
| ■ Odpornost na kemikalije | Se mora preveriti.
Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik
vpliv na izid preizkusov. |

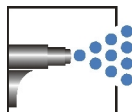
Priprava in uporaba

Odvisno od naprave in objekta

Priprava / Naboj
Corona**Predhodna obdelava**

Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprjem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev.
Za višje zahteve predlagamo primerno fosfatiranje ali kromatiranje.

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo.
Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odprenimi in plačilnimi pogoji.


Barva za popravila: po povpraševanju

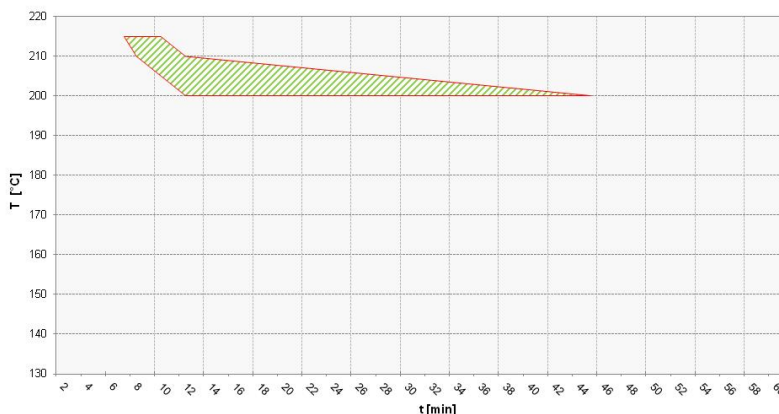
Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Utrjevanje
Temperatura objekta

Priporočena temperatura pečenja 12 min./200 °C

Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom RAL 9007
zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi

**Obstojnost pri skladiščenju**

- V originalni embalaži najmanj 36 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C. Barve v prahu morajo biti skladiščene v hladnih in suhih prostorih.

Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zahtevam.

Posebna opozorila
Varnostno filtriranje: 160 µm

Združljivost z drugimi barvami v prahu: se mora preveriti

EFD-Info

Druge tehničke informacije možete uzeti sa EFD Info lista Br. 502

Preizkusni pogoji

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270.

Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.