**Lastnosti**

- Barva v prahu za notranjo uporabo
- Uporaba, npr. v panogi Izdelava strojev in naprav
- svilnato motna, fina struktura
- Stabilna v plinsko ogrevanih pečeh
- Dobra mehanska obstojnost in odpornost na praske
- Enakomerna struktura površine v območju od 70 do 120 µm

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	epoksi - poliesterska smola
■ Barvni ton	vsi običajni barvni toni
■ Stopnja sijaja vizuelno	svilnato motna
■ Debelina testnega nanosa	90 µm pri barvnem tonu RAL 9010
■ Gostota teoretična določitev	1,2-1,7 g/cm³ glede na barvni ton
■ Poraba	0,12 kg/m² pri 90 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	>60 kg cm (front)

Preizkus obstojnosti

■ na železofosfatirani jekleni ploščici	
■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 ur Podkorozija Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
■ Preizkus slane kopeli (NSS) DIN EN ISO 9227	240 ur Podkorozija Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
■ SO ₂ -industrijsko ozračje DIN EN ISO 3231	10 ciklov z 0.2 l SO ₂ brez sprememb
■ Odpornost na kemikalije	Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov.

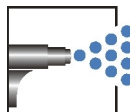
Priprava in uporaba

Odvisno od naprave in objekta

Priprava / Naboj
Corona, Tribro**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, odpremnimi in plačilnimi pogoji.

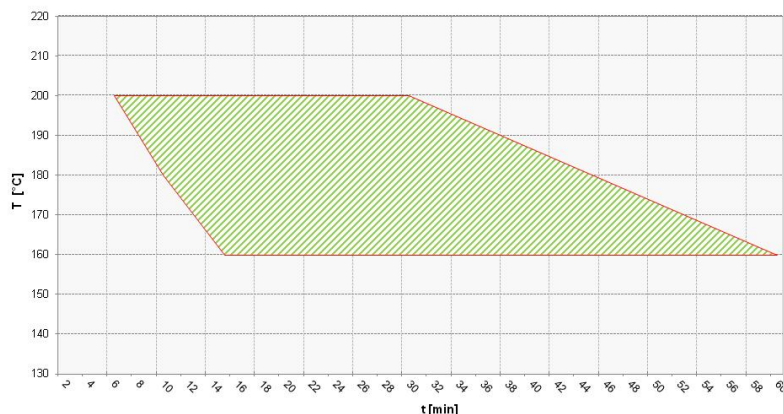
**Utrjevanje****Barva za popravila:** po povpraševanju**Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja**

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.

Temperatura objekta

Priporočena temperatura pečenja 10 min./180 °C

Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom RAL 9010
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 potreben preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zahtevam.

Posebna opozorila**Varnostno filtriranje:** 160 µm**Združljivost z drugimi barvami v prahu:** se mora preveriti**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.