**Lastnosti**

- Barva v prahu za notranjo uporabo
- Uporaba, npr. v panogi Funkcionalno pohištvo in skladiščna tehnika
- svilnato motna, fina struktura
- Nastavitev odplinjanja
- Dobra mehanska obstojnost in površinska trdota
- Enakomerna struktura površine v območju od 70 do 110 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	80 µm pri barvnem tonu RAL 9010
Gostata teoretična določitev	1,2-1,7 g/cm³ glede na barvni ton
Poraba	0,12 kg/m² pri 80 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.

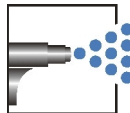
Priprava in uporaba

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, odprenimi in plačilnimi pogoji.


Barva za popravila: po povpraševanju

Napotki za zaščito pri delu in varstvo zdravja

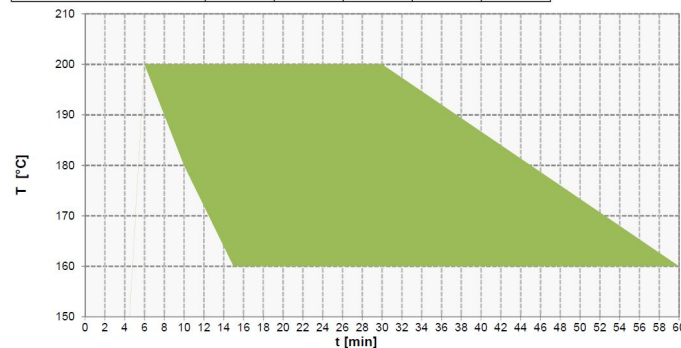
Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Utrjevanje
Temperatura objekta

Priporočena temperatura pečenja 10 min./180 °C

Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom RAL 9010
zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	160	180	200		
Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	15	10	6		
Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes	60	45	30		

**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

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.