


FREIOTHERM-Barva v prahu PF5101C

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------------------|--|--------------------------|--|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|----------|---|
| Lastnosti  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Barva v prahu za dekorativno zunanjo uporabo ■ Uporaba, npr. v panogi izdelava strojev in naprav ■ motna, gladka ■ Dobra mehanska obstojnost in površinska trdota ■ Dobro tečenje ■ Dobra svetlobna in vremenska obstojnost | | | | | | | | | | | | |
| Sistemski premaz  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Sistem - tekoca barva <p>Premazi so dostopni za različne vrste uporabe, kjer so optične lastnosti glede na barvni ton, sijaj in strukturo površine optimalno usklajene.</p> | | | | | | | | | | | | |
| Tehnično / fizikalni podatki | <table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnega sredstva</td> <td>poliesterska smola</td> </tr> <tr> <td>■ Barvni ton</td> <td>Vsi običajni barvni toni</td> </tr> <tr> <td>■ Stopnja sijaja EN ISO 2813</td> <td>svilnato motna 25-35 pod kotom 60°</td> </tr> <tr> <td>■ Debelina testnega nanosa</td> <td>70 µm pri barvnem tonu RAL 9010</td> </tr> <tr> <td>■ Gostota teoretična določitev</td> <td>1,2-1,7 g/cm³ glede na barvni ton</td> </tr> <tr> <td>■ Poraba</td> <td>0,1 kg/m² pri 70 µm srednja debelina testnega nanosa</td> </tr> </table> | ■ Osnova vezivnega sredstva | poliesterska smola | ■ Barvni ton | Vsi običajni barvni toni | ■ Stopnja sijaja EN ISO 2813 | svilnato motna 25-35 pod kotom 60° | ■ Debelina testnega nanosa | 70 µm pri barvnem tonu RAL 9010 | ■ Gostota 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 |
| ■ Osnova vezivnega sredstva | poliesterska smola | | | | | | | | | | | | |
| ■ Barvni ton | Vsi običajni barvni toni | | | | | | | | | | | | |
| ■ Stopnja sijaja EN ISO 2813 | svilnato motna 25-35 pod kotom 60° | | | | | | | | | | | | |
| ■ Debelina testnega nanosa | 70 µm pri barvnem tonu RAL 9010 | | | | | | | | | | | | |
| ■ Gostota 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 | <table border="1"> <tr> <td>■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520</td> <td>>2 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1</td> <td>80 kg cm (front)</td> </tr> </table> | ■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | ■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520 | >2 mm | ■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1 | 80 kg cm (front) | | | | | | |
| ■ "Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | | | | | | | | | | | | |
| ■ Preizkus elastičnosti po Erichsenu DIN EN ISO 1520 | >2 mm | | | | | | | | | | | | |
| ■ Udarni preizkus DIN EN ISO 6272-1 | 80 kg cm (front) | | | | | | | | | | | | |
| Preizkus obstojnosti | <ul style="list-style-type: none"> ■ na cinkfosfatirani jekleni ploščici ■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 1000 ur Podkorozija Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Preizkus slane kopeli (NSS) DIN EN ISO 9227 1000 ur Podkorozija Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Odpornost na kemikalije Se mora preveriti. Temperatura in koncentracija kemikalij imata velik vpliv na izid preizkusov. | | | | | | | | | | | | |
| Priprava in uporaba Odvisno od naprave in objekta | <ul style="list-style-type: none"> ■ Priprava / Naboj Corona, Tribo ■ Predhodna obdelava Površina materiala mora biti brez snovi, ki preprečujejo oprijem: npr. olja, masti, rja, škaja, valjarniška skorja, voski ali ostanki ločevalcev. Za višje zahteve predlagamo primerno fosfatiranje ali kromatiranje. | | | | | | | | | | | | |

Naši tehnicni 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 placilnimi pogoji.


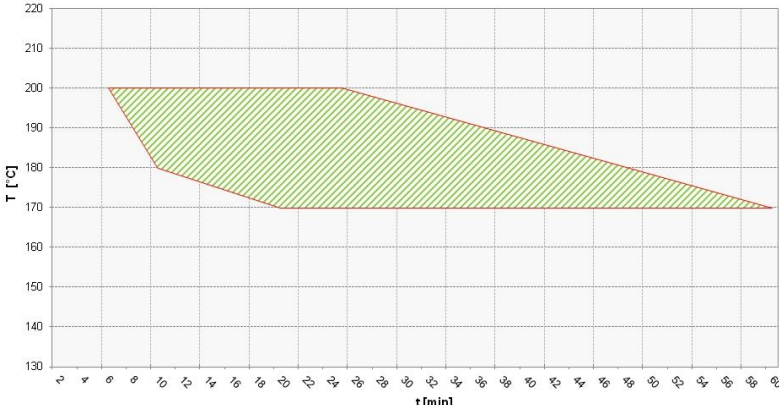

Stran: 1 od 2
Verzija: 0
03. 02. 2012

DIN EN ISO 9001
ISO TS 16949
EMAS II

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 9
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOTHERM-Barva v prahu PF5101C

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. |
| <p>Utrjevanje</p>  | <ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta Priporočena temperatura pečenja 10 min./180 °C <p>Diagram pečenja preizkušen z barvnim tonom RAL 9010 zelena šrafura = pogoji pečenja z dobrimi končnimi lastnostmi</p>  |
| <p>Obstojnost pri skladiščenju</p>  | <p>V originalni embalaži najmanj 18 mesecev pri temperaturi 5 do 25°C. Barve v prahu morajo biti skladiščene v hladnih in suhih prostorih.</p> <p>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.</p> |
| <p>Posebna opozorila</p> | <ul style="list-style-type: none"> ■ 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. |