



FREIOTHERM-ATL-specijal

WA4124HRU916

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodno odvojiva 1K-elektro potopna boja ■ Primjena npr. u panozi Proizvodnja namještaja i skladišne opreme ■ Pasta za dopunjavanje, djelomično neutralizirana ■ Temeljni nanos ■ Za pocinčane osnovne materijale 														
Tehničko / Fizikalni Podaci	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Akril-poliester smola</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>prometno bijela Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar DIN EN ISO 3251</td> <td>68-72 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,23 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880</td> <td>17-22</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitet</td> <td>2000-5000 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Debljina sloja</td> <td>10-20 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	Akril-poliester smola	■ Ton boje	prometno bijela Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)	■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	68-72 %	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,23 g/cm ³	■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	17-22	■ Viskozitet	2000-5000 mPa.s	■ Debljina sloja	10-20 µm
■ Osnova vezivnog sredstva	Akril-poliester smola														
■ Ton boje	prometno bijela Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)														
■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	68-72 %														
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,23 g/cm ³														
■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	17-22														
■ Viskozitet	2000-5000 mPa.s														
■ Debljina sloja	10-20 µm														
Mehanička ispitivanja	<ul style="list-style-type: none"> ■ na cinčanu podlagu ■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409 														
Test postojanosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ na cinčanu podlagu ■ Kondenzacijska voda - stalna klima DIN EN ISO 6270-2 (CH) 504 sati podkorodiranje Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Kategorija zaštite od korozije DIN EN ISO 12944/ dio 2 C 4 														
Priprema i upotreba Ovisno od postrojenja i objekta	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pretpriprema Površina materijala mora biti bez materijala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje. ■ Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813 40-60 kut 60° ■ pH vrijednost 8,5-9,1 ■ Provodljivost 1200-1600 µS/cm ■ Suha tvar DIN EN ISO 3251 12,0-14,0 % ■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880 37-42 mg/g ■ Udio organsik otapala 0,8-1,6 % ■ Temperatura kupke 24-27 °C ■ čas oslojevanja/Vrijeme oslojevanja 60-180 sekundi ■ Napon odvajanja 80-200 volti 														

Naši tehnički listovi odgovaraju našim trenutnim saznanjima. Te upute Vas unatoč tome obavezuju da sami ispitajte naše proizvode u vezi njihove primerenosti za namjeravani postupak i primjenu. Prodaja je u skladu sa našim poslovnim, otpremnim i platnim uslovima.

Stranica: 1 / 2
Verzija: 2
16.05.2021

DIN EN ISO 9001
IATF 16949
EMAS

Emil Frei GmbH & Co. KG
Döggingen
Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen | GERMANY
Phone +49 [0] 7707.151-0
Fax +49 [0] 7707.151-238
www.freilacke.de
info@freilacke.de



FREIOTHERM-ATL-specijal WA4124HRU916

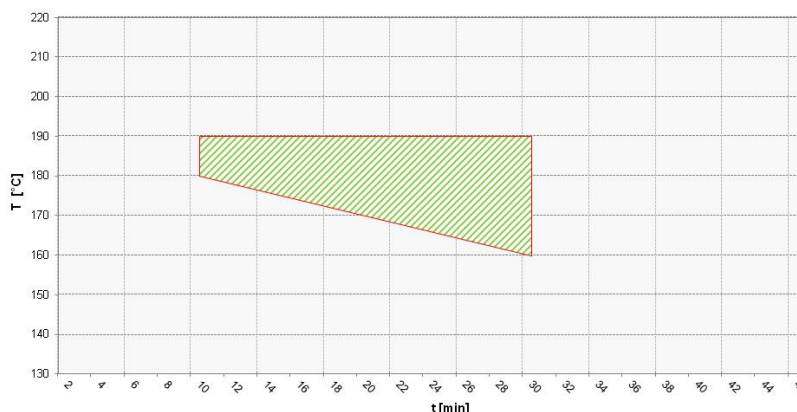
Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja

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, sigurnosno tehničke informacije i preporuke za zdravlje i zaštitu okoliša mogu se naći u odgovarajućem sigurnosnom listu.

Temperatura objekta

Preporučena temperatura pečenja 20 Min./170 °C

zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnim osobinama



Postojanost kod skladištenja

1 izmjena na godinu

U originalnoj ambalaži najmanje 14 mjeseci pri temperaturi 5 do 25°C. štititi od smrzavanja. Otvorene posude upotrijebiti što prije.

Najmanja postojanost svake sarže navedena je na etiketi proizvoda. Material po isteku roka nije nužno neupotrebljiv. U svakom slučaju je za pojedinačni primjer upotrebe potrebno provjeriti kvalitetu propisanim zahtjevima.

Uvjeti ispitivanja

Uvjeti ispitivanja

Sve informacije temeljene na normi 23/50 DIN EN 23270. Informacije su bazirane na našem poznavanju produkta i iskustvima. Na samu primjenu nemamo nikakvog utjecaja. Za dodatne informacije stojimo Vam na raspolaganju. Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.