



FREIOTHERM-ATL-prvo punjenje WA4970ERU905

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodno odvojiva 1K-elektro potopna boja ■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija ■ Pasta za dopunjavanje, djelomično neutralizirana ■ Dobra zaštita od korozije 												
Tehničko / Fizikalni Podaci	<table border="1"> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Akril-epoksidna smola</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>crna Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar DIN EN ISO 3251</td> <td>63-67 %</td> </tr> <tr> <td>■ Gustoća teoretska vrijednost</td> <td>1,12 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880</td> <td>65-75</td> </tr> <tr> <td>■ Debljina sloja</td> <td>17-25 µm</td> </tr> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	Akril-epoksidna smola	■ Ton boje	crna Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)	■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	63-67 %	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,12 g/cm ³	■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	65-75	■ Debljina sloja	17-25 µm
■ Osnova vezivnog sredstva	Akril-epoksidna smola												
■ Ton boje	crna Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)												
■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	63-67 %												
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,12 g/cm ³												
■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	65-75												
■ Debljina sloja	17-25 µm												
Mehanička ispitivanja	<ul style="list-style-type: none"> ■ na cink fosfatiranu podlagu ■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409 												
Test postojanosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ na cink fosfatiranu podlagu ■ Test slane komore (NSS) DIN EN ISO 9227 ■ Postojanost na kemikalije <p>240 sati podkorodiranje Wb <2 mm DIN EN ISO 4628-8</p> <p>Mora se provjeriti. Temperatura i koncentracija kemikalija imaju veliki utjecaj na rezultate ispitivanja.</p>												
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. Kod većih zahtjeva antikorozivne zaštite predlažemo odgovarajući konverzijski postupak (npr. fosfatiranje). ■ Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813 ■ pH vrijednost ■ Provodljivost ■ Suha tvar DIN EN ISO 3251 ■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880 ■ Udio organsik otapala ■ Temperatura kupke ■ čas oslojevanja/Vrijeme oslojavanja ■ Napon odvajanja ■ Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja <p>40-60 kut 60°</p> <p>8,5-9,5</p> <p>800-1600 µS/cm</p> <p>13-15 %</p> <p>65-75 mg/g</p> <p>1,0-2,5 %</p> <p>24-27 °C</p> <p>120-240 sekundi</p> <p>150-300 volti</p>												

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: 1
11.10.2020

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



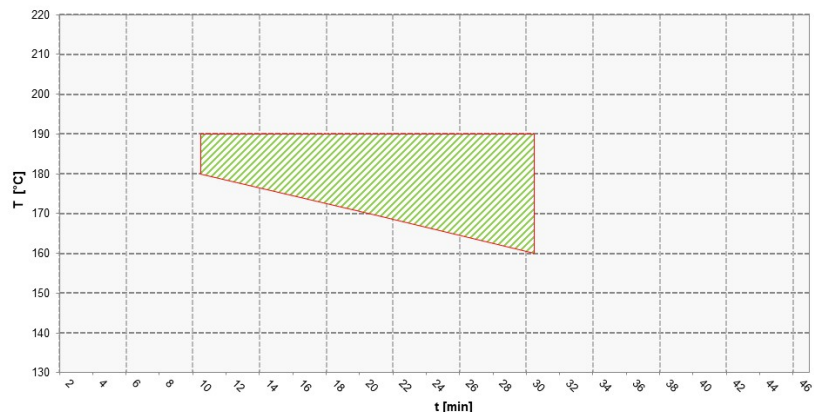
FREIOTHERM-ATL-prvo punjenje WA4970ERU905

Upute za zaštitu na radu i sigurnost zdravlja kod upotrebe poštitivati 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 3 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.