



FREIOTHERM-ATL-sa manjeotapala WA4786HRU735

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Anodno odvojiva 2K-elektro potopna boja ■ Primjena npr. u panozi Proizvodnja namještaja i skladišne opreme ■ Pigmentna pasta, u potpunosti neutralizirana ■ Temeljni nanos i jednoslojni sistem ■ Visoka postojanost na ogrebotine 																
Tehničko / Fizikalni Podaci	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Osnova vezivnog sredstva</td> <td>Akrilna smola</td> </tr> <tr> <td>■ Ton boje</td> <td>svjetlosiva 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>1,47 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880</td> <td>27-33</td> </tr> <tr> <td>■ Viskozitet</td> <td>1500-2500 mPa.s</td> </tr> <tr> <td>■ Debljina sloja</td> <td>28-32 µm</td> </tr> </tbody> </table>	■ Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola	■ Ton boje	svjetlosiva Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)	■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	63-67 %	■ Gustoća teoretska vrijednost	1,47 g/cm ³	■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	27-33	■ Viskozitet	1500-2500 mPa.s	■ Debljina sloja	28-32 µm		
■ Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola																
■ Ton boje	svjetlosiva Prema barvnoj predlozi (npr. RAL)																
■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	63-67 %																
■ Gustoća teoretska vrijednost	1,47 g/cm ³																
■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	27-33																
■ Viskozitet	1500-2500 mPa.s																
■ Debljina sloja	28-32 µm																
Mehanička ispitivanja	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ na željezofosfatiranju</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409</td> <td>Gt 0</td> </tr> <tr> <td>■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520</td> <td>4 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Test savijanjem preko trna cilindrično</td> <td>8 mm</td> </tr> <tr> <td>■ Test utiskivanja prema Bucholzu</td> <td>1,0 mm</td> </tr> <tr> <td>■ ISO 15184</td> <td>3 H</td> </tr> </tbody> </table>	■ na željezofosfatiranju		■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0	■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520	4 mm	■ Test savijanjem preko trna cilindrično	8 mm	■ Test utiskivanja prema Bucholzu	1,0 mm	■ ISO 15184	3 H				
■ na željezofosfatiranju																	
■ Giter test prionjivosti DIN EN ISO 2409	Gt 0																
■ Test elastičnosti prema Erichsenu DIN EN ISO 1520	4 mm																
■ Test savijanjem preko trna cilindrično	8 mm																
■ Test utiskivanja prema Bucholzu	1,0 mm																
■ ISO 15184	3 H																
Priprema i upotreba Ovisno od postrojenja i objekta	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>■ Pretpriprema Površina materiala mora biti bez materiala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>■ Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813</td> <td>50-60 kut 60°</td> </tr> <tr> <td>■ pH vrijednost</td> <td>8,2-8,6</td> </tr> <tr> <td>■ Provodljivost</td> <td>1300-1600 µS/cm</td> </tr> <tr> <td>■ Suha tvar DIN EN ISO 3251</td> <td>14-16 %</td> </tr> <tr> <td>■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880</td> <td>33-38 mg/g</td> </tr> <tr> <td>■ Udio organsik otapala</td> <td>1,0-1,6 %</td> </tr> <tr> <td>■ Temperatura kupke</td> <td>24-27 °C</td> </tr> </tbody> </table>	■ Pretpriprema Površina materiala mora biti bez materiala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.		■ Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813	50-60 kut 60°	■ pH vrijednost	8,2-8,6	■ Provodljivost	1300-1600 µS/cm	■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	14-16 %	■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	33-38 mg/g	■ Udio organsik otapala	1,0-1,6 %	■ Temperatura kupke	24-27 °C
■ Pretpriprema Površina materiala mora biti bez materiala, koji sprečavaju prionjivost npr. ulja, masti, korozija, okujina, vosak ili ostaci sredstva za odvajanje.																	
■ Stupanj sjaja DIN EN ISO 2813	50-60 kut 60°																
■ pH vrijednost	8,2-8,6																
■ Provodljivost	1300-1600 µS/cm																
■ Suha tvar DIN EN ISO 3251	14-16 %																
■ MEQ-Base-broj DIN EN ISO 15880	33-38 mg/g																
■ Udio organsik otapala	1,0-1,6 %																
■ Temperatura kupke	24-27 °C																

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.

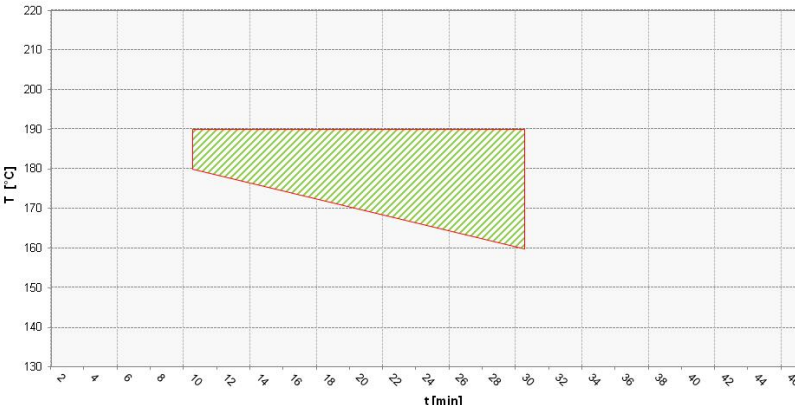
Stranica: 1 / 2
Verzija: 1
16.05.2021

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-sa manjeotapala WA4786HRU735

	<ul style="list-style-type: none"> ■ čas oslojevanja/Vrijeme oslojavanja 60-180 sekundi ■ Napon odvajanja 100-300 volti ■ 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.
	<ul style="list-style-type: none"> ■ Temperatura objekta Preporučena temperatura pečenja 20 Min./170 °C zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnim osobinama 
<p>Postojanost kod skladištenja</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 izmjena na godinu U originalnoj ambalaži najmanje 12 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.
<p>Uvjeti ispitivanja</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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.