



FREIOTHERM-KTL-automobilski WK4778HRU724

Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> ■ Katodno odvojiva 2K-elektro potopna boja ■ Primjena npr. u panozi Gradnje i sanitarija ■ Pigmentna pasta, u potpunosti neutralizirana ■ Temeljni nanos ■ Dobra zaštita od korozije
Tehničko / Fizikalni Podaci	<ul style="list-style-type: none"> ■ Osnova vezivnog sredstva Epoksidna smola, modificirana ■ Ton boje grafitno crna Prema barvnoj predlozi (npr. RAL) ■ Suha tvar 58-62 % DIN EN ISO 3251 ■ Gustoća 1,48 g/cm³ teoretska vrijednost ■ MEQ/s-broj 22-28 mmol/100g ■ Viskozitet 1300-3300 mPa.s ■ Debljina sloja 20-30 µm
Mehanička ispitivanja	<ul style="list-style-type: none"> ■ na željezofosfatiranju ■ Giter test prionjivosti Gt 0 DIN EN ISO 2409
Test postojanosti	<ul style="list-style-type: none"> ■ na željezofosfatiranju ■ Kondenzacijska voda - stalna klima 504 sati DIN EN ISO 6270-2 (CH) podkorodiranje Wb <1 mm DIN EN ISO 4628-8 ■ Test slane komore (NSS) 240 sati DIN EN ISO 9227 podkorodiranje Wb <2 mm DIN EN ISO 4628-8
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). ■ Omjer mješanja 4:1 WK4035 : WK4778 ■ Stupanj sjaja 30-50 kut 60° DIN EN ISO 2813 ■ pH vrijednost 5,0-6,0 ■ Provodljivost 1200-1600 µS/cm ■ Suha tvar 14-16 % DIN EN ISO 3251 ■ MEQ/b-broj 5-6 mmol/100 g ■ Udio organsik otapala 1,3-3,0 % ■ Temperatura kupke 32-34 °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.

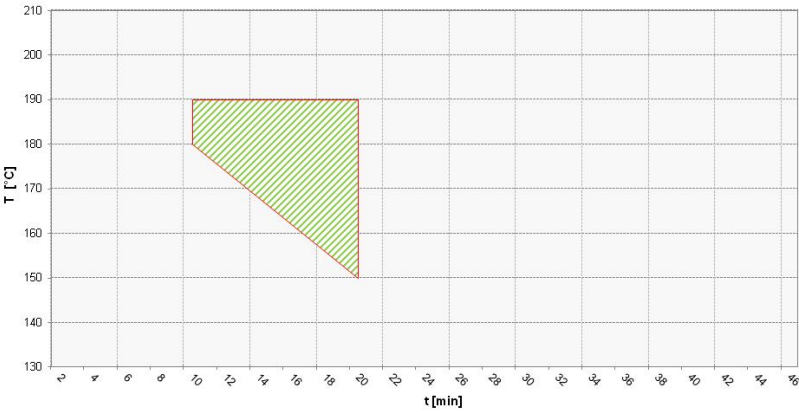
Stranica: 1 / 2
Verzija: 0
16.05.2021

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-KTL-automobilski WK4778HRU724

	<ul style="list-style-type: none"> ■ čas oslojevanja/Vrijeme oslojavanja 60-180 sekundi ■ Napon odvajanja 170-300 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./150 °C zelena šrafura = uslovi pečenja sa dobrima konačnima osobinama 
<p>Postojanost kod skladištenja</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 izmjena na godinu U originalnoj ambalaži najmanje 9 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.