



WA4181HRU910

FREIOTHERM-ATL-specijal

Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	anodno odvojiva 1K-elektro potopna boja	
Primjena u industriji	na primjer u panozi Gradnje i sanitarija	
Upotreba	Temeljni nanos	
Vrsta paste	Pasta za dopunjavanje, djelomično neutralizirana	
Zaštita od korozije	Klasa zaštite od korozije C 4	DIN EN ISO 12944-6
Podlaga	pocinčani čelik	

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Akril-poliester smola	
Ton boje	Čista bijela	
Viskozitet	2000-6000 mPa*s	
MEQ-Base-broj	28-35 mg/g	DIN EN ISO 15880
Gustoća	1,2-1,4 g/cm ³	teoretski
Suha tvar	68-72 %	teoretski
Postojanost kod skladištenja	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.	

Upotreba i prerada

Pretpriprema	Podloga ne smije sadržavati tvari koje oštećuju prijanjanje kao što su ulje, mast, hrđa, kamenac, mlinski kamenac, vosak i ostaci sredstva za odvajanje. Preporučamo korištenje prikladnih mehaničkih procesa predobrade (npr. pjeskarenje, mljevenje) ili kemijskih postupaka predobrade (npr. fosfatiranje) u skladu sa zahtjevima.	
Stupanj sjaja	30-50 GU, Kut 60°	DIN EN ISO 2813
Preporučena debljina sloja	30-35 µm	
pH vrijednost	8,8-9,8	DIN 19260
Provodljivost	1100-1400 µS/cm	
Suha tvar	12,0-14,0 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-broj	30-37 mg/g	DIN EN ISO 15880
Udio organsik otapala	0,9-2,2 %	
Temperatura kupke	24-27 °C	

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

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stranica 1/3 | Verzija 0

Revzija: 22. ožu 2023.

Datum izdanja: 8. kol 2023.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WA4181HRU910

FREIOTHERM-ATL-specijal

Vrijeme oslojavanja

60-180 sek.

Napon odvajanja

100-240 Volti

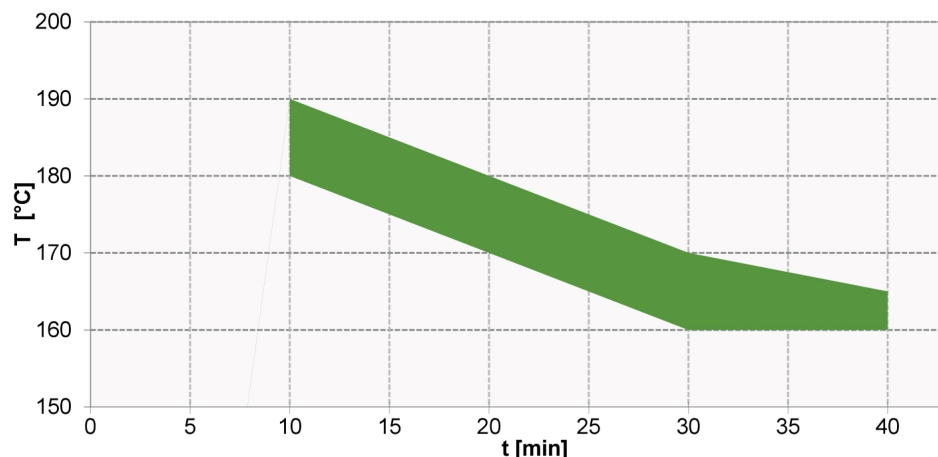
Promet

1 Godišnji promet

Kako bi se osigurala stabilnost kupke, a time i kvaliteta premaza, mora se poštivati navedeni promet (razmjena krutih tvari u ETL spremniku).

Otvrdnjavanje

Preporučena Temperatura objekta 20 min/170 °C



Objekt Temperatur in °C	160	170	180
Object Temperature in °C			

Haltezeit Minimum in Minuten	30	20	10
Holding time minimum in minutes			

Haltezeit Maximum in Minuten	40	30	20
Holding time maximum in minutes			

Napomena o liječenju

Obojeno područje = uvjeti pečenja s dobrim konačnim svojstvima.

Prikazani uvjeti prijanjanja temelje se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i stoga predstavljaju samo orijentaciju za parametrisiranje industrijske opreme za nanošenje premaza. Za potpuno stvrdnjavanje premaza odgovoran je profesionalni korisnik. Dostizanje potpunog stvrdnjavanja premaza provjerava se ispitivanjem reprezentativnih originalnih komponenata pod serijskim uvjetima uz dopunske analitičke provjere i ispitivanja trajnosti. Za konzultacije Vam rado stojimo na raspolaganju.

Daljnja prerada lakiranih proizvoda

Prefarbavanje

Priprema: Brušenje sitnom granulacijom (npr. 240 granulacija).
Preporuka: Pokrivni lak na bazi akrilata, lakovi na bazi alkida nisu prikladni za premazivanje lakom!

Mehanički testovi

Ispitna podloga

na cinčanu podlagu

Giter test prionjivosti

Gt 1

DIN EN ISO 2409



WA4181HRU910

FREIOTHERM-ATL-specijal

Klimatski testovi

Ispitna podloga	na cinčanu podlagu		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odreda re	504 h <1 mm	DIN EN ISO 6270-2 (CH) DIN EN ISO 4628-8

Primjedbe

Zaštita rada i 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.		
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.		