

**WA4756HRU735****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	Svijetlo siva	
Viskozitet	3000 - 6000 mPa*s	
MEQ-Base-broj	27 - 34 mg/g	DIN EN ISO 15880
Gustoća	1,2 - 1,3 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	40 - 55 GU, Kut 60°	DIN EN ISO 2813
Preporučena debljina sloja	15 - 25 µm	
pH vrijednost	8,0 - 8,6	DIN 19260
Provodljivost	1100 - 1300 µS/cm	
Suha tvar	11,0 - 13,0 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-broj	48 - 53 mg/g	DIN EN ISO 15880
Udio organsik otapala	0,5 - 1,1 %	
Temperatura kupke	27 - 29 °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, otpremnim i platnim uslovima.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stranica 1/3 | Verzija 1

Revzija: 27.04.2026.

Datum izdanja: 27.04.2026.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

**WA4756HRU735****FREIOTHERM-ATL-Specijal****Vrijeme oslojavanja**

60 - 180 sek.

Napon odvajanja

130 - 290 Volti

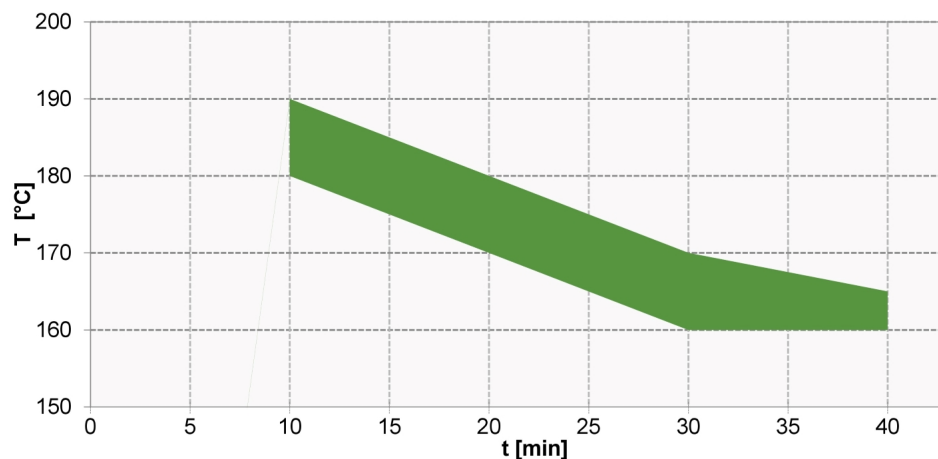
Promet

1 Godišnji promet

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

Otvrdnjavanje

Preporučena Temperatura objekta 20 min/170 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	170	180
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

Napomena o liječenju

Obojeno područje = uvjeti pečenja s dobrim konačnim svojstvima.

Prikazani uvjeti priranja temelje se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i stoga predstavljaju samo orijentaciju za parametiranje 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.



WA4756HRU735 FREIOTHERM-ATL-Specijal

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

Klimatski testovi

Ispitna podloga

na cinčanu podlagu

Kondenzacijska voda - stalna klima

Trajanje stres 504 h
odreda re <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.