



WA4912HRU905 FREIOTHERM-ATL-ClearTec

Opis proizvoda

Tehnologija proizvoda	anodno odvojiva 1K-elektro potopna boja	
Primjena u industriji	na primjer panozi Automobili	
Upotreba	Jednoslojni sistem	
Vrsta paste	Prozirna pasta, u potpunosti neutralizirana	
Otpornost na ogrebotine	visoka postojanost na ogrebotine	

Opšta svojstva proizvoda

Osnova vezivnog sredstva	Akrilna smola	
Viskozitet	100-1500 mPa*s	
MEQ-Base-broj	45-52 mg/g	DIN EN ISO 15880
Gustoća	1,0-1,2 g/cm ³	teoretski
Suha tvar	40-44 %	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	50-80 GU, Kut 60°	DIN EN ISO 2813
Preporučena debljina sloja	13-20 µm	
pH vrijednost	8,0-9,5	DIN 19260
Provodljivost	500-1500 µS/cm	
Suha tvar	10-20 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-broj	45-52 mg/g	DIN EN ISO 15880
Temperatura kupke	24-27 °C	
Napon odvajanja	50-150 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).	

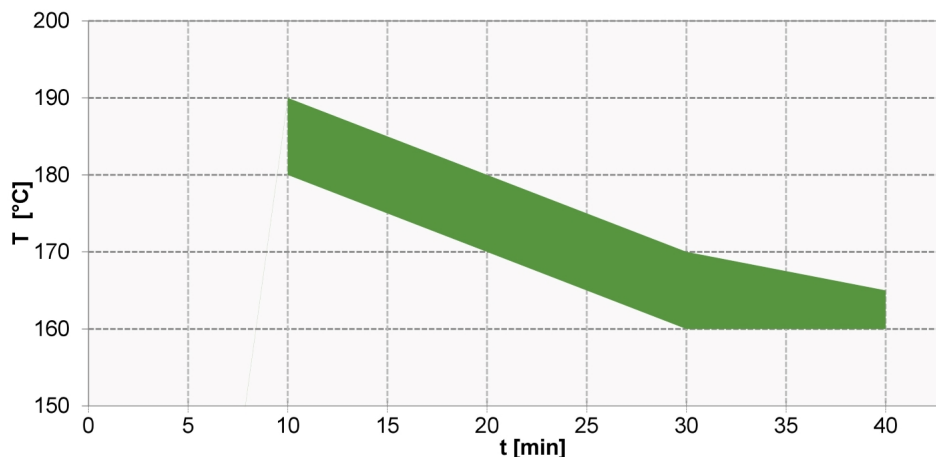


WA4912HRU905

FREIOTHERM-ATL-ClearTec

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 prijanjanja temelje se na rezultatima laboratorijskih ispitivanja i stoga predstavljaju samo orijentaciju za parametriranje 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.

Mehanički testovi

Ispitna podloga	na aluminijumu/aluminijevima tlačnim uliticima		
Giter test prionjivosti	Gt 0		DIN EN ISO 2409
Tvrdoća vrha olovke	5H		DIN EN ISO 15184
Test utiskivanja prema Bucholzu	0,8 mm		DIN EN ISO 2815

Klimatski testovi

Ispitna podloga	na aluminijumu/aluminijevima tlačnim uliticima		
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres	600 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
Test neutralnog slanog spreja	Trajanje stres	600 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	odreda re	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8

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, otpretnim i platnim uslovima.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stranica 2/3 | Verzija 1

Revzija: 29.05.2026.

Datum izdanja: 29.05.2026.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WA4912HRU905 FREIOTHERM-ATL-ClearTec

Test klimatskih promjena	Trajanje stres	10 Ciklusi	DIN EN ISO 11997-1 Ciklus B
	odreda re	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8
Vrijeme-O-metar	Trajanje stres	1500 h	DIN EN ISO 16474-2 Postupak A1

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	<p>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.</p> <p>Informacije u tom listu samo su orijentacijske i ne mogu se upotrebljavati kao specifikacija.</p>