

**WA4786HRU735****FREIOTHERM-ATL-z manj topili****Opis izdelka**

Tehnologija proizvoda	anodno ločljiva 2K-elektro potopna barva
Uporaba v industriji	Uporaba, npr. v panogi Funkcionalno pohišstvo in skladiščna tehnika
Uporaba	Temeljni nanos in enoslojni sistem
Vrsta paste	Pigmentna pasta, popolnoma nevtralizirana
Odpornost na praske	visoka odpornost na praske

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola	
Barvni ton	Svetlosiva	
Viskoznost	1500-2500 mPa*s	
MEQ-Base-število	27-34 mg/g	DIN EN ISO 15880
Gostota	1,3-1,6 g/cm ³	teoretična določitev
Suha snov	63-67 %	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 12 mesecev pri temperaturi 5 do 25 °C.Ščititi pred zmrzaljo. Odprte posode je potrebno uporabiti čim prej.	
	Datum minimalne obstojnosti vsake sarže je naveden na etiketi izdelka. Material po preteku tega roka ni nujno neuporaben. Vsekakor pa je za vsak posamezen primer uporabe takšne barve potrebno preveriti ustreznost kakovosti predpisanim zatevam.	

Uporaba in predelovanje

Predhodna obdelava	Podlaga ne sme vsebovati snovi, ki ovirajo oprijem, kot so olje, maščoba, rja, vodni kamen, ostanki mlina, vosek in ostanki ločilnega sredstva. Priporočamo uporabo ustreznih mehanskih postopkov predobdelave (npr. peskanje, mletje) ali kemičnih postopkov predobdelave (npr. fosfatiranje) v skladu z zahtevami.	
Stopnja sijaja	50-60 GU, Kot 60°	DIN EN ISO 2813
Mešalno razmerje	Izdelki WA4064HRU999:WA4786HRU735 Masni deleži 1:1	
Priporočena debelina sloja	28-32 µm	
pH vrednost	8,2-8,6	DIN 19260
Prevodnost	1100-1700 µS/cm	
Suha snov	14-16 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-število	40-50 mg/g	DIN EN ISO 15880
Delež organskih topil	1,0-1,6 %	



WA4786HRU735

FREIOTHERM-ATL-z manj topili

Temperatura kopeli

24-27 °C

Čas oslojevanja

60-180 sek.

Ločevalna napetost

100-300 Volti

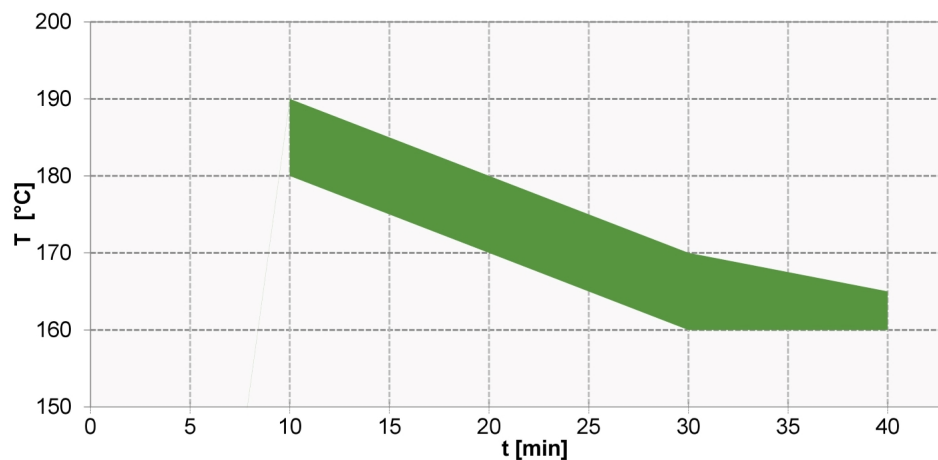
Promet

1 Letni promet

Za zagotovitev stabilnosti kopeli in s tem kakovosti premaza je treba upoštevati določen promet (izmenjava trdnih snovi rezervoarja ETL).

Strjevanje

Priporočena 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

Opomba o strjevanju

Obarvana površina = pogoji peke z dobrimi končnimi lastnostm.

Opisani pogoji ustvarjanja temeljnega premaza temeljijo na rezultatih laboratorijskih testov in zato predstavljajo samo kažipot za nastavitve premazovalnikov predelovalnega podjetja. Odgovornost za zagotovitev popolnega utrjevanja premaza nosi predelovalno podjetje. Popolna strditev premaza se preverja s pomočjo reprezentativnih originalnih delov pod serijskimi pogoji z dopolnilnimi analitičnimi preverjanji in testiranji obstojnosti. Za posvetovanje smo vam z veseljem na voljo.

Mehanske preiskave

Testni substrat

na železofosfatiranju

"Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti

Gt 0

DIN EN ISO 2409

Preizkus elastičnosti po Erichsenu

4 mm

DIN EN ISO 1520

**WA4786HRU735****FREIOTHERM-ATL-z manj topili****Preizkus s prevojem
preko trna cilindrično**

8 mm

DIN EN ISO 1519

Trdota konice svinčnika

3 H

DIN EN ISO 15184

**Preizkus vtiskovanja po
Bucholzu**

1,0 mm

DIN EN ISO 2815

Opombe**Zaščita dela in zdravja**

Pri uporabi materialov za oslojevanje upoštevati običajne varnostne ukrepe kot tudi ukrepe za osebno varstvo. Nadaljnje napotke o nevarnih snoveh, varnostno tehničnih podatkih in priporočilih za zaščito zdravja in okolja lahko povzamete iz ustreznih varnostnih listov.

Pogoji preskušanja

Navedbe veljajo glede na klimatski standard 23/50 DIN EN 23270. Navedbe slonijo na našem poznavanju izdelka in izkušnjah. Na samo uporabo nimamo nikakršnega vpliva. Za dodatne informacije smo Vam na voljo.

Podatki v tem listu so okvirne vrednosti in se ne morejo uporabljati kot specifikacija.