



WK4317HRU309

FREIOTHERM-KTL-akrilat

Opis izdelka

Tehnologija proizvoda	katodno ločljiv 2K-elektrno potopna barva
Uporaba v industriji	npr. v panogi Izdelava vozil
Uporaba	Temeljni nanos in enoslojni sistem
Lastnost	Nanašanje debelejših slojev
Vrsta paste	Pigmentna pasta, popolnoma nevtralizirana

Splošne lastnosti izdelka

Osnova vezivnega sredstva	Akrilna smola, modificirana	
Barvni ton	Oksidno rdeča	
Viskoznost	2000-6000 mPa*s	
Gostota	1,1-1,4 g/cm ³	teoretična določitev
Suha snov	63-67 %	teoretična določitev
Obstojnost pri skladiščenju	v originalni embalaži najmanj 9 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	50-70 GU, Kot 60°	DIN EN ISO 2813
Mešalno razmerje	Izdelki WK4045 : WK4317 Masni deleži 2:1	
Priporočena debelina sloja	17-35 µm	
pH vrednost	4,5-5,5	DIN 19260
Prevodnost	1000-1400 µS/cm	
Suha snov	14-16 %	DIN EN ISO 3251
Delež organskih topil	1,0-3,0 %	
Temperatura kopeli	32-34 °C	
Čas oslojevanja	120-240 sek.	

Naši tehnični listi svetujejo po trenutnem stanju poznavanja. Ta navodila pa vas kljub temu obvezujejo, da sami preizkusite naše izdelke glede na njihovo primernost za nameravani postopek in uporabo. Prodaja naših izdelkov je v skladu z našimi poslovnimi, odpremnimi in plačilnimi pogoji.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Stran 1/3 | Verzija 0

Datum revidirane izdaje: 25. jan. 2024 Datum izdaje: 25. jan. 2024

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 77071510
www.freilacke.de | info@freilacke.de



WK4317HRU309

FREIOTHERM-KTL-akrilat

Ločevalna napetost

130-250 Volti

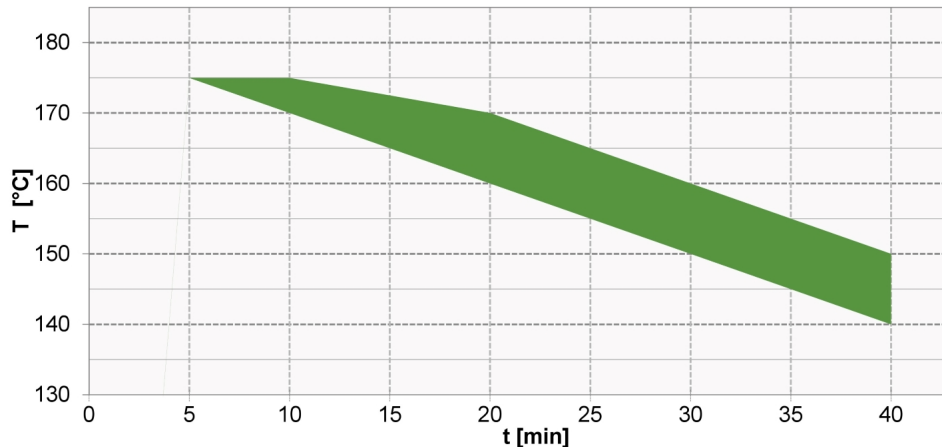
Promet

1 Letni promet

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

Strjevanje

Priporočena teplota objektu 20 min/160 °C



Objekt Temperatur in °C
Object Temperature in °C

150	160	170	175
-----	-----	-----	-----

Haltezeit Minimum in Minuten
Holding time minimum in minutes

30	20	10	5
----	----	----	---

Haltezeit Maximum in Minuten
Holding time maximum in minutes

40	30	20	10
----	----	----	----

Opomba o strjevanju

Obarvana površina = pogoji peke z dobrimi končnimi lastnostmi.

Opisani pogoji ustvarjanja temeljnega premaza temeljijo na rezultatih laboratorijskih testov in zato predstavljajo samo kažpot za nastavitev 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 testiranjem obstojnosti. Za posvetovanje smo vam z veseljem na voljo.



WK4317HRU309

FREIOTHERM-KTL-akrilat

Mehanske preiskave

Testni substrat	na cink fosfatirano podlago	
"Cross - cut" - preizkus oprijemljivosti	Gt 0	DIN EN ISO 2409
cupping test	5 mm	DIN EN ISO 1520
Preizkus s prevojem preko trna cilindrično	8 mm	DIN EN ISO 1519

Klimatske preiskave

Testni substrat	na cink fosfatirano podlago	
Kondenzacijska voda - stalna klima	Trajanje stres odstopni re	504 h <0,5 mm
Test nevtralnega solnega pršila	Trajanje stres odstopni re	480 h <3 mm

Obstojnost na kemikalije

Testni substrat	na cink fosfatirano podlago	
Vplivne dejavnike	Kemična odpornost je odvisna od koncentracije, temperature, časa izpostavljenosti in preskusne metode. To je treba preveriti glede na aplikacijo.	

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.