



WK4030GRU999 FREIOTHERM-KTL-Akrilát

Termékismertető

Terméktechnológia	katódos leválasztó 1K-s Elektomártólak
Alkalmazási ágazat	pl. bérfestésnél
Alkalmazás	Egyrétegű rendszer
Pasztatípus	Transzparencspaszta, teljesen semleges
Karcállóság	magas karcállóság
Fény- és időjárásállóság	nagyon jó

Általános terméktulajdonságok

Kötőanyag bázis	Akril gyanta, módosított	
Szín	szintelen	
Viszkozitás	250-500 mPa*s	
Fajsúly	1,0-1,1 g/cm ³	elméleti
Szilárdanyagtartalom	49-53 %	elméleti
Tárolhatóság	kb. 9 hónap eredeti csomagolásban 5-25 °C közötti hőmérsékleten Száraz hűvös helyen tárolandó. A fagy elől védeni. A védőcsomagolás eltávolítása után rövid időn belül felhasználni. A minimális eltarthatóság a címkén megtalálható. A tárolhatósági idő letelte nem feltétlenül jelenti, hogy az anyag használhatatlan. Ez esetben a minőséget ellenőriztetni kell a gyártónál.	

Alkalmazás és feldolgozás

Felület előkészítés	Az aljzatnak mentesnek kell lennie a tapadást rontó anyagoktól, mint például olaj, zsír, rozsdá, vízkő, malomkő, viasz és leválasztószer maradványok. Javasoljuk a megfelelő mechanikai előkezelési eljárások (pl. szemcseszórás, csiszolás) vagy kémiai előkezelési eljárások (pl. foszfátózás) alkalmazását az igényeknek megfelelően.	
Fényesség	90-140 GU, Szög 60°	DIN EN ISO 2813
Javasolt rétegvastagság	12-16 µm	
pH-érték	4,3-4,8	DIN 19260
Vezetőképesség	900-1400 µS/cm	
Szilárdanyagtartalom	18-20 %	DIN EN ISO 3251
Szerves oldószertartalom	1-5 %	
Füredőhőmérséklet	32-34 °C	
Festésidő	15-60 sec.	
Leválasztási feszültség	30-100 Volt	

Műszaki adattapjaink a jelenlegi ismeretek alapján adnak útmutatót. Ezek az információk azonban nem mentesíti Önt attól, hogy ellenőrizze termékeink alkalmasságát a tervezett folyamatokhoz és alkalmazásokhoz. Termékeinket az üzleti, szállítási és fizetési feltételeinknek megfelelően értékesítjük.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Oldal 1/3 | Változat 0

Felülvizsgálat dátuma: 2023. ápr. 3.

Nyomtatás dátuma: 2023. aug. 9.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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



WK4030GRU999 FREIOTHERM-KTL-Akrilát

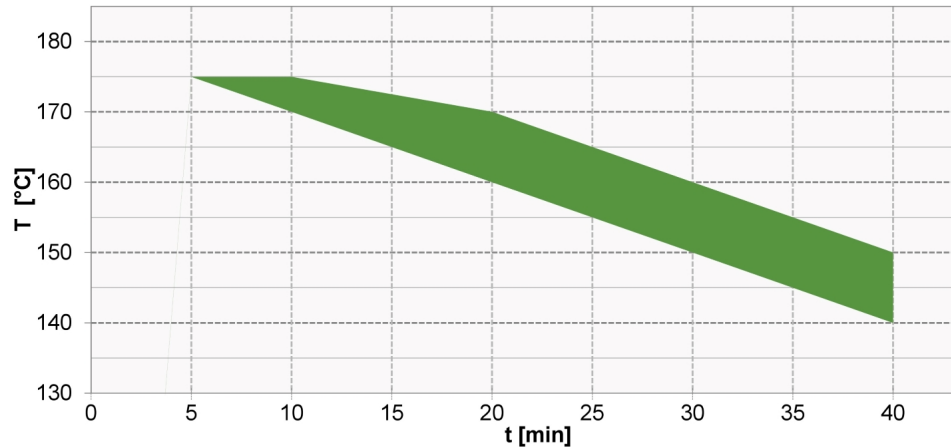
Forgalom

1 Éves forgalom

A fűrdőstabilitás és ezáltal a bevonat minőségének biztosítása érdekében be kell tartani az előírt forgalmat (az ETL tartály szilárdanyagcseréjét).

Kikeményedés

Ajánlott Objektum hőmérséklete 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

Megjegyzés a kikeményedésről

Színezett terület = sütési feltételek jó végső tulajdonságokra.

A bemutatott beégetési feltételek a laboratóriumi kísérletek eredményein alapulnak, ezért csupán útmutatóul szolgálnak a feldolgozást végző vállalat bevonatoló berendezéseinek beállításához. A felelősség a bevonat teljes kikeményedésének biztosításáért a feldolgozást végző vállalatot terheli. A bevonat teljes kikeményedését reprezentatív eredeti alkatrészek alapján szériagyártási feltételek mellett kiegészítő analitikai és tartóssági vizsgálatokkal kell ellenőrizni. Tanácsadással szívesen állunk rendelkezésére.



WK4030GRU999 FREIOTHERM-KTL-Akrilát

Mechanikai vizsgálatok

Teszt szubsztrát	Alumíniumon/Alumíniumöntvényen	
Rácsvágó vizsgálat	Gt 0	DIN EN ISO 2409
Ceruzakeménység	4H	DIN EN ISO 15184
Buchholz benyomásvizsgálat	0,8 mm	DIN EN ISO 2815

Klimatikus tesztek

Teszt szubsztrát	Alumíniumon/Alumíniumöntvényen		
Kondenzációs víz- állandó klíma	A stressz időtartam	1008 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
	leválás vágá	<0,5 mm	DIN EN ISO 4628-8
Semleges sópermet teszt	A stressz időtartam	1008 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	leválás vágá	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8
Időjárás-O-Meter	A stressz időtartam	504 h	DIN EN ISO 16474-2 Eljárás A1
QUV/B-313 teszt	A stressz időtartam	504 h	DIN EN ISO 16474-3 Eljárás C

Vegy ellenállóság

Teszt szubsztrát	Alumíniumon/Alumíniumöntvényen
Befolyásoló tényezők	A vegyszerállóság a koncentrációtól, a hőmérséklettől, az expozíciós időtől és a vizsgálati módszertől függ. Ezt az alkalmazástól függően ellenőrizni kell.

Figyelmeztetés

Munka- és egészségvédelem	A szokásos szellőztetési és egyéni védelmi elővigyázatossággal kezeljük a felületkezelő anyagokat. Részletes információk a veszélyességi besorolásról egészség-, és környezetvédelmi teendőkről a Biztonságtechnikai Adatlapon érhetőek el.
Vizsgafeltételek	Minden kijelentés a 23/50 DIN EN 23270 normára épül. Ezek az adatok a mi termékismereteinken és tapasztalatainkon alapszanak. A saját alkalmazásra nincs ráhatásunk. További információ esetén állunk a rendelkezésükre. Az adatlapban ezek az adatok irányértékek.