

**WK4708HRU724****FREIOTHERM-KTL-automotiv****Produktbeskrivning**

<b>Produktteknik</b>	katodisk 2k ED-färg
<b>Tillämpningsindustri</b>	t.ex. fordonsbyggnadsektorn
<b>Applicering</b>	Primer
<b>Typ av massa</b>	Pigmentpasta, neutraliserad
<b>Korrosionsskydd</b>	bra

**Generella produkttegenskaper**

<b>Bindemedelsystem</b>	Epoxiharts modifierat	
<b>Kulör</b>	Graphite grey	
<b>Viskositet</b>	1300-3300 mPa*s	
<b>MEQ/s-värde</b>	22-28 mmol/100g	DIN EN ISO 15880
<b>Densitet</b>	1,3-1,6 g/cm <sup>3</sup>	teoretisk
<b>Torrhalt</b>	58-62 %	teoretisk
<b>Lagerbeständighet</b>	i originalemballage minst 9 månader vid 5 till 25 °C. Skyddas mot frost. Öppnat emballage används snarast.	
	Bäst-före-datum står angivet på produktetiketten. Lagring utöver detta datum betyder inte nödvändigtvis att produkten är oanvändbar. Test av de erforderliga egenskaperna för respektive användning är dock nödvändig som kvalitetssäkring.	

**Applicering och process**

<b>Förbehandling</b>	Underlaget ska vara fritt från vidhäftningsförsämrande ämnen som olja, fett, rost, glödska, kvarnska, vax och släppmedelsrester. Vi rekommenderar användning av lämpliga mekaniska förbehandlingsprocesser (t.ex. blåstring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.	
<b>Glans</b>	30-50 GU, Vinkel 60°	DIN EN ISO 2813
<b>Blandningsförhållande</b>	Produkt WK4035 : WK4778 Viktandel 4:1	
<b>Rekommenderad skiktjocklek</b>	20-30 µm	
<b>pH-värde</b>	5,0-6,0	DIN 19260
<b>Ledningsförmåga</b>	1200-1600 µS/cm	
<b>Torrhalt</b>	14-16 %	DIN EN ISO 3251
<b>MEQ/b-värde</b>	5-6 mmol/100g	VDA 621-190
<b>Andel organiskt lösningsmedel</b>	1,3-3,0 %	

Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter.  
Då våra produkter används utanför vår kontroll och under förhållanden eller på sätt vi ej kan  
överblicka, skall uppgifterna ses som ungefärliga. I övrigt hänvisas till våra allmänna leveransvillkor.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Sidan 1/3 | Version 0

Reviderad datum: 23 mars 2023

Tryckdatum: 14 aug. 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

[www.freilacke.de](http://www.freilacke.de) | [info@freilacke.de](mailto:info@freilacke.de)

**WK4708HRU724****FREIOTHERM-KTL-automotiv****Badtemperatur**

32-34 °C

**Beläggningstid**

60-180 sek.

**Beläggnings spänning**

170-300 Volt

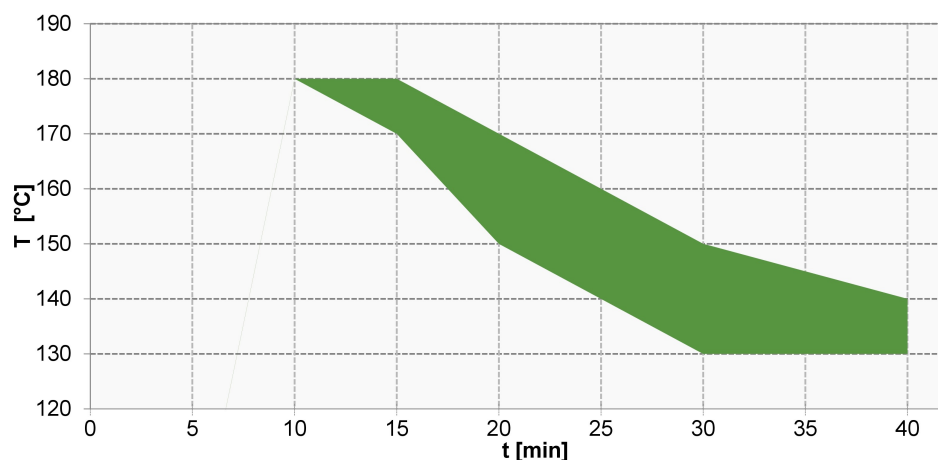
**Omsättning**

1 Omsättning per år

För att säkerställa badets stabilitet och därmed beläggningens kvaliteten måste den specificerade omsättningen (fastämnesbyte av ETL-tankens) följas.

**härddning**

Rekommenderad Objektets temperatur 20 min/150 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	130	150	170
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	15
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

**Anmärkning om härddning**

Färgad yta = bakkingsförhållanden med goda slutegenskaper.

Uthärdningsvillkoren som visas baseras på resultat från laborieförsök. Därför ska de endast betraktas som en orienteringshjälp när lackeringsanläggningar hos bearbetande företag behöver ställas in. Det bearbetande företaget är ansvarigt för att lackskiktet härddas fullständigt. En fullständig härddning av lackeringen ska kontrolleras med hjälp av representativa originaldelar under serievillkor med kompletterande analytiska och hållbarhetsprovningar. Vi står gärna till tjänst för rådgivning.

**WK4708HRU724****FREIOTHERM-KTL-automotiv****Mekanisk test**

<b>Testsubstrat</b>	på järnfosfatering	
<b>Gittersnitt</b>	Gt 0	DIN EN ISO 2409

**Klimattest**

<b>Testsubstrat</b>	på järnfosfatering		
<b>Fuktskåp</b>	Stressens varaktighe	504 h	DIN EN ISO 6270-2 (CH)
	avskärnin	<1 mm	DIN EN ISO 4628-8
<b>Neutral saltspraytest</b>	Stressens varaktighe	240 h	DIN EN ISO 9227 (NSS)
	avskärnin	<2 mm	DIN EN ISO 4628-8

**Anteckningar**

<b>Arbets- och hälsoskydd</b>	Normala försiktighetsprinciper bör iaktas vid hantering av alla ytbehandlingsmaterial. Närmare information beträffande farliga ämnen, säkerhetstekniska data samt rekommendationer för hälso- och miljöskydd återfinns i repektive säkerhetsdatablad.
<b>Testförhållanden</b>	Alla uppgifter baseras på normklimat enligt 23/50 DIN EN 23270. Alla uppgifter baseras på egna undersökningar och erfarenheter. Vi råder inte över själva appliceringen. Vi står till ert förfogande för ytterligare upplysningar.  Uppgifterna i databladet är riktvärden och skall ej ses som specifikation