

**WA4957HRU905****FREIOTHERM-ATL-korrosionsfast****Produktbeskrivning**

Produktteknik	anodisk 1k ED-färg
Tillämpningsindustri	Användning inom t.ex. maskin- och apparatkonstruktionsektorn
Typ av massa	Efterfyllningsfärg, delneutraliserad
Korrosionsskydd	dra korrosionsskydd

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Akryl-epoxiharts	
Kulör	Kolsvart	
Viskositet	2500-6500 mPa*s	
MEQ-Base-värde	53-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Densitet	1,0-1,2 g/cm ³	teoretisk
Torrhalt	65-69 %	teoretisk
Lagerbeständighet	i originalemballage minst 12 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

Förbehandling	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. blästring, slipning) eller kemiska förbehandlingsprocesser (t.ex. fosfatering) enligt kraven.	
Glans	40-60 GU, Vinkel 60°	DIN EN ISO 2813
Rekommenderad skiktjocklek	30-40 µm	
pH-värde	8,5-9,5	DIN 19260
Ledningsförmåga	1300-2000 µS/cm	
Torrhalt	13-16 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-värde	85-95 mg/g	DIN EN ISO 15880
Andel organiskt lösningsmedel	0,5-1,5 %	
Badtemperatur	24-27 °C	
Beläggningstid	120-240 sek.	
Beläggningsspänning	150-300 Volt	

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 | DIN ISO 45001



WA4957HRU905

FREIOTHERM-ATL-korrosionsfast

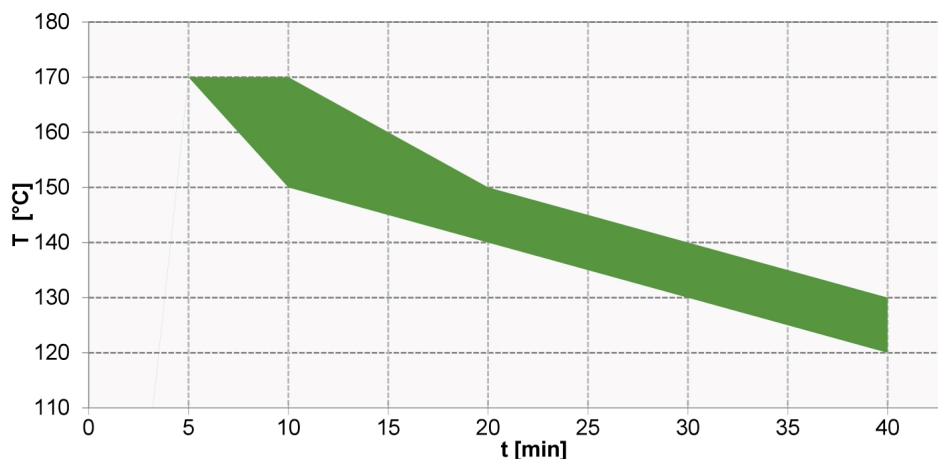
Omsättning

1 Omsättning per år

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

hårdning

Rekommenderad Objektets temperatur 20 min/140 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	130	140	150	160	170
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10	7,5	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20	15	10

Anmärkning om hårdning

Färgad yta = bakkingsförhållanden med goda slutegenskaper.

Uthårdningsvillkoren 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 hårdar fullständigt. En fullständig hårdning av lackeringen ska kontrolleras med hjälp av representativa originaldelar under serievillkor med kompletterande analytiska och hållbarhetsprovningar. Vi står gärna till tjänst för rådgivning.

Mekanisk test

Testsubstrat	på järnfosfatering		
Gittersnitt	Gt 0		DIN EN ISO 2409

Klimattest

Testsubstrat	på järnfosfatering		
Neutral saltspraytest	Stressens varaktighe avskärnin	240 h <2 mm	DIN EN ISO 9227 (NSS) DIN EN ISO 4628-8

Kemikaliebeständighet

Testsubstrat	på järnfosfatering		
--------------	--------------------	--	--

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 | DIN ISO 45001

Sidan 2/3 | Version 0

Reviderad datum: 26 jan. 2023

Tryckdatum: 3 juli 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

**WA4957HRU905****FREIOTHERM-ATL-korrosionsfast****Påverkande faktorer**

Kemisk beständighet beror på koncentration, temperatur, exponeringstid och testmetod. Detta måste kontrolleras beroende på applikation.

Anteckningar**Arbets- och hälsoskydd**

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.

Testförhållanden

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