

**WA4905ERU905****FREIOTHERM-ATL-korrosionsfast****Produktbeskrivning**

Produktteknik	anodisk 1k ED-färg
Tillämpningsindustri	t.ex. maskin- och apparatkonstruktionsektorn
Typ av massa	Förstfyllningsfärg, neutraliserad
Korrosionsskydd	bra

Generella produkttegenskaper

Bindemedelsystem	Akryl-epoxiharts	
Kulör	Kolsvart	
Viskositet	10-150 mPa*s	
MEQ-Base-värde	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Densitet	1,0 - 1,2 g/cm ³	teoretisk
Torrhalt	11-13 %	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	15-30 GU, Vinkel 60°	DIN EN ISO 2813
Rekommenderad skiktjocklek	20-30 µm	
pH-värde	8,9-9,5	DIN 19260
Ledningsförmåga	1800-2200 µS/cm	
Torrhalt	11-13 %	DIN EN ISO 3251
MEQ-Base-värde	50-60 mg/g	DIN EN ISO 15880
Andel organiskt lösningsmedel	1,0-4,0 %	
Badtemperatur	24-27 °C	
Beläggningstid	120-240 sek.	
Beläggningsspänning	70-200 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

Sidan 1/3 | Version 0

Reviderad datum: 2 juni 2023

Tryckdatum: 14 aug. 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Am Bahnhof 6
78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland
+49 7707 1510

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WA4905ERU905

FREIOTHERM-ATL-korrosionsfast

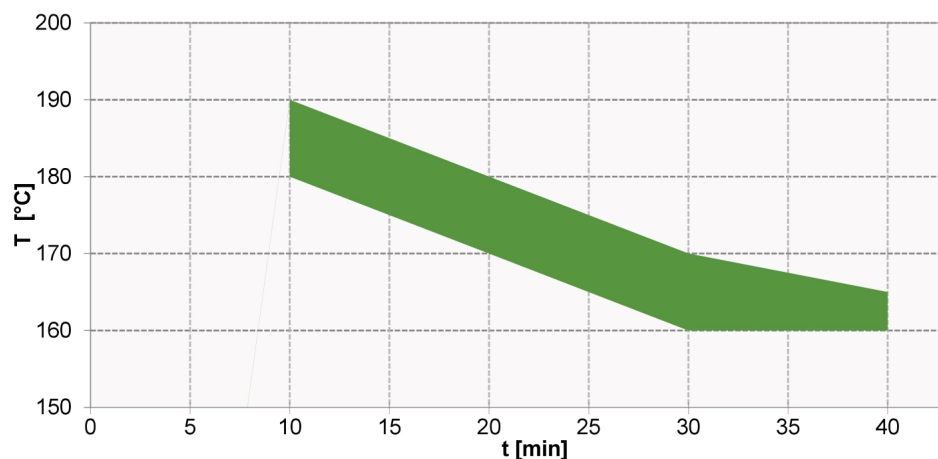
Omsättning

1 Omsättning per år

För att säkerställa badets stabilitet och därmed belägningskvaliteten 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	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

Anmärkning om hårdning

Färgad yta = bakkingsförhållanden med goda slutegenskape.

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 härdar 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.

**WA4905ERU905****FREIOTHERM-ATL-korrosionsfast****Mekanisk test****Gittersnitt**

Gt 0

DIN EN ISO 2409

Klimattest**Neutral saltspraytest**Stressens varaktighe
avskärnin240 h
<2 mmDIN EN ISO 9227 (NSS)
DIN EN ISO 4628-8**Kemikaliebeständighet****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