



# WA4185HRU916

## FREIOTHERM-ATL-special

### Produktbeskrivning

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Produktteknik        | anodisk 1k ED-färg                   |
| Tillämpningsindustri | t.ex. bygg- och sanitärsektorn       |
| Applicering          | Primer                               |
| Egenskap             | inställning för avgasande underlag   |
| Typ av massa         | Efterfyllningsfärg, delneutraliserad |

### Generella produkttegenskaper

|                   |   |                  |
|-------------------|---|------------------|
| Bindemedelsystem  | Akrylharts  |                  |
| Kulör             | Trafikvit   |                  |
| Viskositet        | 5000-12000 mPa*s  |                  |
| MEQ-Base-värde    | 23-30 mg/g  | DIN EN ISO 15880 |
| Densitet          | 1,1-1,4 g/cm <sup>3</sup>   | teoretisk        |
| Torrhalt          | 63-67 %   | 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                         | 30-50 GU, Vinkel 60°  | DIN EN ISO 2813  |
| Rekommenderad skiktjocklek    | 18-22 µm  |                  |
| pH-värde                      | 8,2-8,8   | DIN 19260        |
| Ledningsförmåga               | 1200-2200 µS/cm   |                  |
| Torrhalt                      | 12-14 %   | DIN EN ISO 3251  |
| MEQ-Base-värde                | 40-50 mg/g  | DIN EN ISO 15880 |
| Andel organiskt lösningsmedel | 1,5-2,2 %   |                  |
| Badtemperatur                 | 24-27 °C  |                  |
| Beläggningstid                | 60-180 sek.   |                  |

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: 22 mars 2023

Tryckdatum: 8 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)



## WA4185HRU916

### FREIOTHERM-ATL-special

#### Beläggnings spänning

70-200 Volt

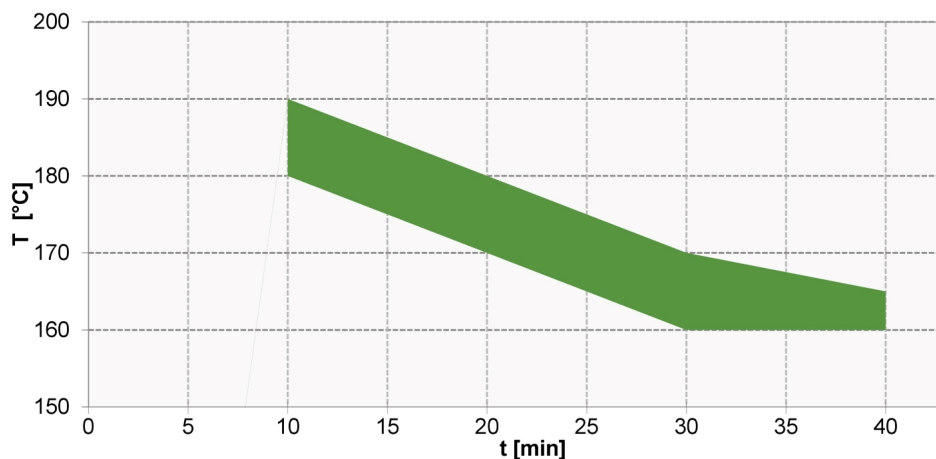
#### Omsättning

1 Omsättning per år

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

#### hårdning

Rekommenderad Objektets temperatur 20 min/170 °C



| Objekt Temperatur in °C  | 160 | 170 | 180 |
|--------------------------|-----|-----|-----|
| Object Temperature in °C |     |     |     |

| Haltezeit Minimum in Minuten    | 30 | 20 | 10 |
|---------------------------------|----|----|----|
| Holding time minimum in minutes |    |    |    |

| Haltezeit Maximum in Minuten    | 40 | 30 | 20 |
|---------------------------------|----|----|----|
| Holding time maximum in minutes |    |    |    |

#### 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.

#### Mekanisk test

##### Testsubstrat

på Aluminium/aluminiumgjutgods

##### Gittersnitt

Gt 0

DIN EN ISO 2409

#### Klimattest

##### Testsubstrat

på Aluminium/aluminiumgjutgods

##### Fuktskåp

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Stressens varaktighe | 504 h |
| avskärnin            | <1 mm |

|                        |
|------------------------|
| DIN EN ISO 6270-2 (CH) |
| DIN EN ISO 4628-8      |

#### Anteckningar

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 2/3 | Version 0

Reviderad datum: 22 mars 2023

Tryckdatum: 8 aug. 2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH &amp; 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)



## WA4185HRU916 FREIOTHERM-ATL-special

### 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