## **Technisches** Datenblatt





# WA4182HRU916 FREIOTHERM-ATL-Raschreaktiv

### Produktbeschreibung

Produkttechnologie anodisch abscheidbarer 1K-Elektrotauchlack

**Anwendung Branche** z.B. Bau und Sanitär

**Anwendung** Grundierung

**Pastenart** Nachfüllpaste, teilneutralisiert

### Allgemeine Produkteigenschaften

**Bindemittelbasis** Acrylatharz

**Farbton** Verkehrsweiß

Viskosität 5000-10000 mPa\*s

**MEQ-Base-Wert** 25-32 mg/g **DIN EN ISO 15880** 

Dichte 1,2-1,4 g/cm3 theoretisch **Festkörper** 68-72 % theoretisch

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen.

Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten.

Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich.

#### **Anwendung und Verarbeitung**

Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost,

Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen

entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren).

Glanzgrad 30-50 GU, Winkel 60° **DIN EN ISO 2813** 

Empfohlene Schichtdicke 20-25 µm

DIN 19260 pH-Wert 8.0-9.0

Leitwert 900-1300 µS/cm

**Festkörper** 11-13 % DIN EN ISO 3251 **DIN EN ISO 15880 MEQ-Base-Wert** 40-45 mg/g

Druckdatum: 08.08.2023

**Organischer** 0,8-2,0 %

Lösemittelanteil

24-27 °C **Badtemperatur** Beschichtungszeit 60-180 Sek.

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

Überarbeitet am: 22.03.2023

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

## **Technisches** Datenblatt





# WA4182HRU916 FREIOTHERM-ATL-Raschreaktiv

#### Abscheidespannung

70-200 Volt

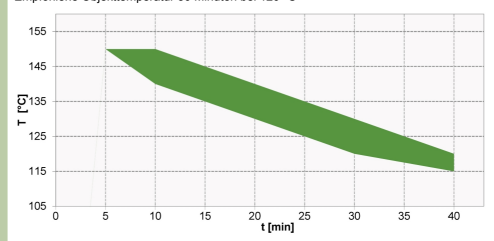
Turn-over

1 Turn Over pro Jahr

Zur Sicherstellung der Badstabilität und somit der Beschichtungsqualität ist der angegebene Turn Over (Feststoffaustausch des ETL-Beckens) einzuhalten.

#### Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 30 Minuten bei 120 °C



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	120	130	140
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	30	20	10
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	40	30	20

#### Hinweis zur Aushärtung

Farbiger Bereich = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Die dargestellten Einbrennbedingungen basieren auf Ergebnissen von Laborversuchen und sind deshalb nur eine Orientierungshilfe für die Einstellung der Beschichtungsanlagen des verarbeitenden Unternehmens. Die Verantwortung zur Sicherstellung der vollständigen Aushärtung der Beschichtung obliegt dem verarbeitenden Unternehmen. Die vollständige Aushärtung der Beschichtung muss anhand repräsentativer Originalteile unter Serienbedingung mit ergänzenden analytischen Prüfungen und Beständigkeitsprüfungen überprüft werden. Für eine Beratung stehen wir Ihnen zur Verfügung.

#### Mechanische Prüfungen

**Prüfuntergrund** auf Eisenphosphatierung

Gitterschnittprüfung Gt 0 DIN EN ISO 2409

### Klimatische Prüfungen

Prüfuntergrund auf Eisenphosphatierung

Kondenswasser-<br/>KonstantklimaBelastungsdauer504 hDIN EN ISO 6270-2 (CH)Enthaftung Schnitt<1 mm</td>DIN EN ISO 4628-8

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten.
Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre
Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.
Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

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

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 22.03.2023 Druckdatum: 08.08.2023

## **Technisches** Datenblatt





# WA4182HRU916 FREIOTHERM-ATL-Raschreaktiv

#### Hinweise

Arbeits- und Gesundheitsschutz Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits- und Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Prüfbedingungen

Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation dar.

Überarbeitet am: 22.03.2023

Am Bahnhof 6

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

Seite 3/3 | Version 0