Technisches Datenblatt





WA4114HF2044

FREIOTHERM-ATL-Lösemittelarm

Produktbeschreibung

Produkttechnologie anodisch abscheidbarer 2K-Elektrotauchlack

Anwendung Branche z.B. Bau und Sanitär

Anwendung Grundierung

Pastenart Pigmentpaste, vollneutralisiert

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylatharz

Farbton faral bianco

Viskosität 5000-12000 mPa*s

MEQ-Base-Wert 30-37 mg/g DIN EN ISO 15880

Dichte1,3-1,6 g/cm³theoretischFestkörper68-72 %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 40-60 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

Mischungsverhältnis Produkte WA4065HRU999:WA4114HF2044

Gewichtsteile 1:1

Empfohlene Schichtdicke 18-22 µm

pH-Wert 8,2-8,8 DIN 19260

Leitwert 1600-2500 μS/cm

Festkörper 13-15 % DIN EN ISO 3251

MEQ-Base-Wert 40-50 mg/g DIN EN ISO 15880

Organischer 1,0-2,0 %

Lösemittelanteil

Badtemperatur 24-27 °C

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG
Am Bahnhof 6

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 1/3 | Version 0 Überarbeitet am: 20.03.2023 Druckdatum: 08.08.2023

Technisches Datenblatt





WA4114HF2044 FREIOTHERM-ATL-Lösemittelarm

Beschichtungszeit

60-180 Sek.

Abscheidespannung

130-260 Volt

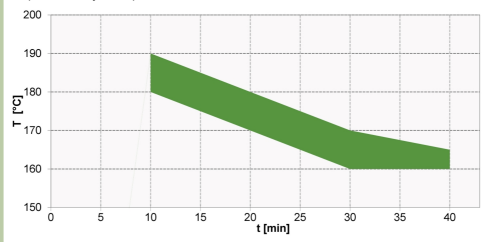
Turn-over

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 20 Minuten bei 170 °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

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 Aluminium/Aluminiumdruckguss

Gitterschnittprüfung Gt 0 DIN EN ISO 2409

Klimatische Prüfungen

Prüfuntergrund auf Aluminium/Aluminiumdruckguss

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.

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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Technisches Datenblatt





WA4114HF2044 FREIOTHERM-ATL-Lösemittelarm

Kondenswasser-Konstantklima

Belastungsdauer **Enthaftung Schnitt** 504 h <1 mm DIN EN ISO 6270-2 (CH) **DIN EN ISO 4628-8**

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: 20.03.2023

Druckdatum: 08.08.2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG