Technisches Datenblatt





WA4901HRU905 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

Produktbeschreibung

Produkttechnologie anodisch abscheidbarer 2K-Elektrotauchlack

Anwendung Branche z.B. Funktionsmöbel und Lagertechnik

Anwendung Einschichtsystem

Pastenart Pigmentpaste, vollneutralisiert

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Acrylatharz

MEQ-Base-Wert 22 - 28 mg/g DIN EN ISO 15880

Dichte1,1-1,3 g/cm³theoretischFestkörper54 - 58 %theoretisch

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 6 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 10-30 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

Mischungsverhältnis Produkte WA4001 : WA4901

Gewichtsteile 1:1

Empfohlene Schichtdicke 3-8 µm

pH-Wert 8,1-8,7 DIN 19260

Leitwert 1700-2500 μS/cm

Festkörper 12-17 % DIN EN ISO 3251

Druckdatum: 18.07.2025

Badtemperatur 24-27 °C
Beschichtungszeit 1-10 Sek.
Abscheidespannung 100-260 Volt

Turn-over 1 Turn Over pro Jahr

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

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.

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

78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/2 | Version 1 Überarbeitet am: 17.07.2025

Technisches Datenblatt





WA4901HRU905 FREIOTHERM-ATL-EcoOne

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.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 2/2 | Version 1

Überarbeitet am: 17.07.2025 Druckdatum: 18.07.2025

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG