



WA4902HRU905 FREIOTHERM-ATL-Raschreaktiv

Produktbeschreibung

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------------|--|
| Produkttechnologie | anodisch abscheidbarer 2K-Elektrotauchlack | |
| Anwendung Branche | z.B. Maschinen- und Apparatebau | |
| Pastenart | Pigmentpaste, vollneutralisiert | |

Allgemeine Produkteigenschaften

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Bindemittelbasis | Acrylatharz | |
| Farbton | Tiefschwarz | |
| Viskosität | 3000-9000 mPa*s | |
| MEQ-Base-Wert | 46-53 mg/g | DIN EN ISO 15880 |
| Dichte | 1,0-1,2 g/cm ³ | theoretisch |
| Festkörper | 46-50 % | 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 | 20-40 GU, Winkel 60° | DIN EN ISO 2813 |
| Mischungsverhältnis | Produkte WA4006:WA4902 Gewichtsteile 1 : 1 | |
| Empfohlene Schichtdicke | 12-25 µm | |
| pH-Wert | 8,0-8,7 | DIN 19260 |
| Leitwert | 1500-3000 µS/cm | |
| Festkörper | 12-19 % | DIN EN ISO 3251 |
| Badtemperatur | 24-27 °C | |
| Beschichtungszeit | 60-180 Sek. | |
| Abscheidespannung | 50-250 Volt | |

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

Seite 1/3 | Version 1

Überarbeitet am: 19.12.2023

Druckdatum: 22.12.2023

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de



WA4902HRU905 FREIOTHERM-ATL-Raschreaktiv

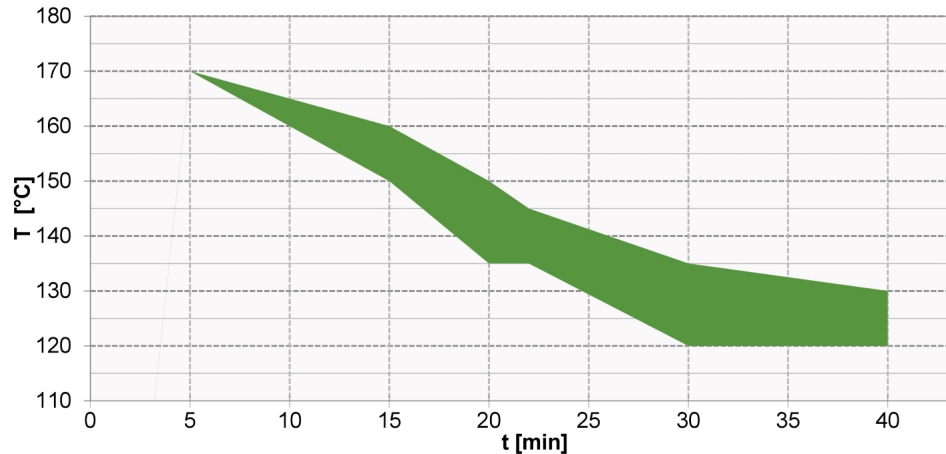
Turn-over

1 Turn Over pro Jahr

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

Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 30 Minuten bei 120 °C



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------|------------|-------------|------------|
| Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C | 120 | 135 | 150 |
| Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes | 30 | 22,5 | 15 |
| Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes | 40 | 30 | 20 |

Hinweis zur Aushärtung

Farbiger Bereich = Einbrennbedingungen mit guten Eideigenschaften

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 Stahl, alkalisch gereinigt

Gitterschnittprüfung

Gt 0

DIN EN ISO 2409



WA4902HRU905

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.