



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 |
| Dichte | 1,1-1,3 g/cm³ | theoretisch |
| Festkörper | 54 - 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 Trennmittellrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatisieren). | | |
| 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 | |
| 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.

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



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. |

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