Technisches Datenblatt





| Eigenschaften | Pulverlack für den d | ekorativen Außeneinsatz | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | ■ Anwendung z.B. in der Branche Fahrzeugbau | | | | |
| | ■ matt, glatt | | | | |
| | ■ Gute mechanische Beständigkeit und Oberflächenhärte | | | | |
| | ■ Gute Licht- und Wetterbeständigkeit | | | | |
| | ■ Guter Verlauf | | | | |
| Systemlack | System-Flüssiglack | | | | |
| | | Für verschiedene Anwendungen sind Beschichtungen verfügbar, deren optisches Erscheinungsbild hinsichtlich Farbton, Glanzgrad und Oberfläche optimal abgestimmt sind. | | | |
| Technische/ Physikalische Daten | ■ Bindemittel-Basis | Polyesterharz | | | |
| | Farbton | Alle gängigen Farbtöne | | | |
| | ■ Glanzgrad DIN EN ISO 2813 | matt 10-20 Winkel 60° | | | |
| | Prüfschichtdicke | 70 μm bei Farbton RAL 7021 | | | |
| | ■ Dichte theoretische Bestimmung | 1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton | | | |
| | Auftragsmenge | ca. 0,1 kg/m², Schichtdicke 70 μm mittlere Prüfschichtdicke | | | |
| Mechanische Prüfung auf Stahlblech ST 1405 | ■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409 | Gt 0 | | | |
| | ■ Tiefungsprüfung n. I | Erichsen >2 mm | | | |
| | Schlagprüfung DIN EN ISO 6272-1 | 80 kg cm (front) | | | |
| | ■ Eindruckversuch n. DIN EN ISO 2815 | Buchholz <1,2 mm | | | |
| Beständigkeitsprüfung | auf zinkphosphatiertem Stahlblech | | | | |
| | ■ Kondenswasser-Kol DIN EN ISO 6270-2 (CH) | nstantklima 1000 Stunden Unterwanderung W _b < 1 mm DIN EN ISO 4628-8 | | | |
| | ■ Salzsprühnebelprüfu DIN EN ISO 9227 | Ing (NSS) 500 Stunden Unterwanderung W _b < 1mm DIN EN ISO 4628-8 | | | |
| | ■ Chemikalien-Bestär | digkeit Muss geprüft werden. Die Temperatur und Konzentration der Chemikalien nehmen starken Einfluss auf das Prüfergebnis. | | | |
| Verarbeitung und Anwendung Anlagen- und Objektabhängig | Verarbeitung / Aufl Corona, Tribo | adung | | | |
| | Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Bei höheren Anforderungen empfehlen wir geeignete Phosphatierungen oder | | | | |

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- und Lieferbedingungen.

Seite: 1 / 2 Version: 0 21.11.2021 DIN EN ISO 9001 IATF 16949 EMAS Emil Frei GmbH & Co. KG Döggingen Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen | GERMANY Phone +49 [0] 7707.151-0 Fax +49 [0] 7707.151-238 www.freilacke.de info@freilacke.de

Technisches Datenblatt





Chromatierungen.

Ausbesserungslack: Auf Anfrage

Hinweise zu 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-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

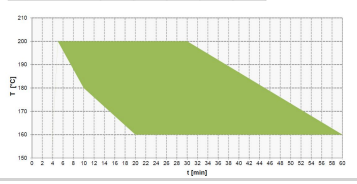
Aushärtung

Objekttemperatur

Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./180 °C

Einbrennfenster geprüft im Farbton RAL 7021 grüne Schraffur = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

| Objekt Temperatur °C Object Temperature °C | 160 | 180 | 200 | |
|---|-----|-----|-----|--|
| Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes | 20 | 10 | 5 | |
| Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes | 60 | 45 | 30 | |



Lagerbeständigkeit

Im Originalgebinde mindestens 36 Monate bei 5 bis 25 °C. Pulverlacke sind kühl und trocken zu lagern.

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.

Spezielle Hinweise

- Schutzsiebung: 160 µm
- Verträglichkeit mit Fremdpulver: Muss geprüft 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