Technisches Datenblatt





PL1003A FREOPOX-Pulverlack

Produktbeschreibung

Produkttechnologie Pulverlack für den Inneneinsatz

Anwendung Branche z.B. Bau und Sanitär

Oberfläche glatt

Glanz seidenglänzend

Verlauf gut

Gasofenstabilität sehr gut

Oberflächenhärte gut

Mechanische gut

Beständigkeit

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Epoxid-Polyesterharz

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad seidenglänzend 55-70 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

Dichte 1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton theoretisch

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.

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).

Empfohlene Schichtdicke 60-80 µm

Auftragsmenge ca. 0,1 kg/m², Schichtdicke 70 μm theoretisch

Verarbeitung/ Aufladung Corona, Tribo

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

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.

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland

+49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

Seite 1/3 | Version 0 Überarbeitet am: 26.11.2024 Druckdatum: 26.11.2024

Technisches Datenblatt

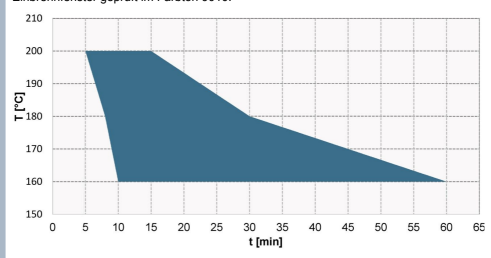




PL1003A FREOPOX-Pulverlack

Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 10 Minuten bei 160 °C. Einbrennfenster geprüft im Farbton 9010.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	10	8	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	30	15

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.

Verträglichkeit

Die Verträglichkeit mit anderen Pulverlacken muss geprüft werden.

Weiterverarbeitung beschichteter Teile

Ausbesserungslack auf Anfrage. Details siehe EFD-Info Nr. 4.

Mechanische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf Stahlblech

60-80 µm Schichtdicke

10 Minuten 160°C Objekttemperatur

Produkt PL1003ARG910

Gitterschnittprüfung

Gt 0

Tiefungsprüfung >3 mm

DIN EN ISO 2409

DIN EN ISO 1520

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 26.11.2024 Druckdatum: 26.11.2024

Technisches Datenblatt





PL1003A FREOPOX-Pulverlack

Schlagprüfung >60 kg cm (front) **DIN EN ISO 6272-1**

Klimatische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf eisenphosphatiertem Stahlblech

Produkt PL1003ARG910

Kondenswasser-500 h DIN EN ISO 6270-2 (CH) Belastungsdauer

Konstantklima **DIN EN ISO 4628-8 Enthaftung Schnitt** <1 mm

Neutrale Belastungsdauer 240 h **DIN EN ISO 9227 (NSS)**

Salzsprühnebelprüfung **Enthaftung Schnitt** <1 mm **DIN EN ISO 4628-8**

Chemikalienbeständigkeit

Einflussfaktoren Die Chemikalienbeständigkeit ist abhängig von der Konzentration, Temperatur,

Belastungsdauer und Testmethode. Dies ist je nach Anwendungsfall zu prüfen.

Hinweise

Arbeits- und Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der Gesundheitsschutz

Druckdatum: 26.11.2024

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: 26.11.2024

Seite 3/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG