Technisches Datenblatt





PP3053AFREIOTHERM-Pulverlack

Produktbeschreibung

Produkttechnologie Pulverlack für den dekorativen Außeneinsatz

Anwendung Branche z.B. Bau und Sanitär

Oberfläche glatt

Glanz seidenglänzend

Anwendung für höchste Abriebbeanspruchung

Licht- und sehr gut

Wetterbeständigkeit

Korrosionsschutz sehr gut

Allgemeine Produkteigenschaften

Bindemittelbasis Polyesterharz

Farbton alle gängigen Farbtöne

Glanzgrad seidenglänzend 55-75 GU, Winkel 60° DIN EN ISO 2813

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

Lagerbeständigkeit im Originalgebinde mindestens 24 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,

Druckdatum: 26.11.2024

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 70-90 µm

Auftragsmenge ca. 0,11 kg/m², Schichtdicke 80 µm theoretisch

Verarbeitung/ Aufladung Corona, Tribo

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

Technisches Datenblatt

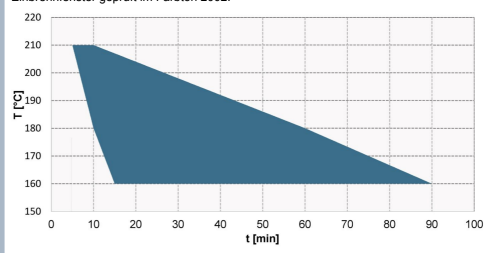




PP3053AFREIOTHERM-Pulverlack

Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 10 Minuten bei 180 °C. Einbrennfenster geprüft im Farbton 2002.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	210
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	5
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	90	60	10

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

70-90 µm Schichtdicke

10 Minuten 180°C Objekttemperatur

Produkt PP3053AP2002

Gitterschnittprüfung

Tiefungsprüfung

Gt 0

>3 mm

DIN EN ISO 2409 DIN EN ISO 1520

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

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

www.freilacke.de | info@freilacke.de

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

IN EN 150 9001 | IATE 10949 | EM.

Seite 2/3 | Version 0

Überarbeitet am: 21.03.2023

Druckdatum: 26.11.2024

Technisches Datenblatt





PP3053AFREIOTHERM-Pulverlack

Schlagprüfung 100 kg cm (front) DIN EN ISO 6272-1

Klimatische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf zinkphosphatiertem Stahlblech

Produkt PP3053AP2002

Kondenswasser-Belastungsdauer1000 hDIN EN ISO 6270-2 (CH)KonstantklimaEnthaftung Schnitt<1 mm</th>DIN EN ISO 4628-8

NeutraleBelastungsdauer1000 hDIN EN ISO 9227 (NSS)SalzsprühnebelprüfungEnthaftung Schnitt<1 mm</th>DIN EN ISO 4628-8

- Limited by Committee

Chemikalienbeständigkeit

EinflussfaktorenDie 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 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.

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG