Technisches Datenblatt





PS5205BFREIOTHERM-Pulverlack

Produktbeschreibung

Produkttechnologie Hochwetterfester Pulverlack für den dekorativen Außeneinsatz

Anwendung Branche z.B. Fahrzeugbau

Oberfläche glatt

Glanz hochglänzend

Oberflächenhärte gut
Mechanische gut
Beständigkeit

Allgemeine Produkteigenschaften

Glanzgrad hochglänzend 75-100 GU, Winkel 20° 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: 21.01.2025

Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Wir empfehlen den Anforderungen

entsprechend geeignete mechanische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Strahlen, Schloifen) oder ehomische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphaticren)

Schleifen) oder chemische Vorbehandlungsverfahren (z.B. Phosphatieren).

Empfohlene Schichtdicke 80-100 µm

Auftragsmenge ca. 0,15 kg/m², Schichtdicke 100 μm theoretisch

Verarbeitung/ Aufladung Corona

Überarbeitet am: 17.01.2025

Seite 1/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

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

www.freilacke.de | info@freilacke.de

Technisches Datenblatt

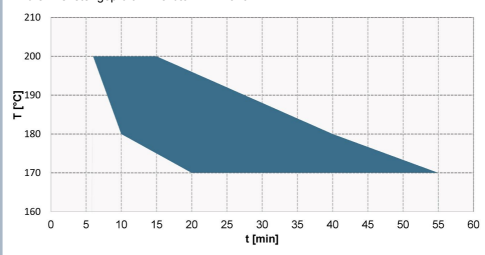




PS5205B FREIOTHERM-Pulverlack

Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 10 Minuten bei 180 °C. Einbrennfenster geprüft im Farbton RAL7040.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	170	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	20	10	6
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	55	40	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

Auf Stahlblech Probenbeschreibung

80-100 µm Schichtdicke

10 Minuten 180°C Objekttemperatur

Gitterschnittprüfung Gt 0

Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen.

Schlagprüfung 80 kg cm (front)

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten

DIN EN ISO 6272-1 FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

DIN EN ISO 2409

DIN EN ISO 1520

Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen-Döggingen | Deutschland +49 77071510 www.freilacke.de | info@freilacke.de

Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts-, Lieferungs und Zahlungsbedingungen.

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Tiefungsprüfung

Seite 2/3 | Version 0 Überarbeitet am: 17.01.2025 Druckdatum: 21.01.2025

4 mm

Technisches Datenblatt





PS5205BFREIOTHERM-Pulverlack

Klimatische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf gestrahltem Stahlblech

Grundierung: Geeignete KTL- oder Pulverlackgrundierung.

Decklack:

Produkt PS5205BRA740.

NeutraleBelastungsdauer720 hDIN EN ISO 9227 (NSS)SalzsprühnebelprüfungEnthaftung Schnitt<3 mm</th>DIN EN ISO 4628-8

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.

Produktetikett

Allgemeine Anwendung Pulverlack für den Außeneinsatz

Druckdatum: 21.01.2025

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG