### Technisches Datenblatt





# PP1004N FREIOTHERM-Pulverlack LF

#### Produktbeschreibung

Produkttechnologie Pulverlack für den dekorativen Außeneinsatz

**Anwendung Branche** z.B. Maschinen- und Apparatebau

Oberfläche glatt

Glanz glänzend Eigenschaft ableitfähig

Verlauf gut

Gasofenstabilität sehr gut

Licht- und gut

Wetterbeständigkeit

#### Allgemeine Produkteigenschaften

**Bindemittelbasis** Polyesterharz

**Farbton** reine Buntfarbtöne und weißabhängige Farbtöne können nicht ausgearbeitet werden.

**DIN EN ISO 2813** Glanzgrad glänzend 70-80 GU, Winkel 60°

**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 70-90 µm

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

Verarbeitung/ Aufladung Corona

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.

Überarbeitet am: 28.02.2024

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

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG

www.freilacke.de | info@freilacke.de

DIN EN ISO 9001 | IATF 16949 | EMAS

Seite 1/3 | Version 0

Druckdatum: 29.02.2024

## **Technisches** Datenblatt

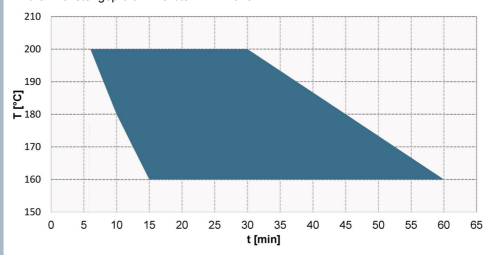




# **PP1004N**FREIOTHERM-Pulverlack LF

#### Aushärtung

Empfohlene Objekttemperatur 10 Minuten bei 180 °C. Einbrennfenster geprüft im Farbton RAL 7045.



Objekt Temperatur in °C Object Temperature in °C	160	180	200
Haltezeit Minimum in Minuten Holding time minimum in minutes	15	10	6
Haltezeit Maximum in Minuten Holding time maximum in minutes	60	45	30

#### 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 PP1004NRA745

Gitterschnittprüfung

Gt 0

Tiefungsprüfung >4 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: 28.02.2024 Druckdatum: 29.02.2024

### **Technisches** Datenblatt





# **PP1004N**FREIOTHERM-Pulverlack LF

Schlagprüfung >70 kg cm (front) DIN EN ISO 6272-1

Klimatische Prüfungen

Probenbeschreibung Auf zinkphosphatiertem Stahlblech

Produkt PP1004NRA745

**Kondenswasser-** Belastungsdauer 1000 h DIN EN ISO 6270-2 (CH)

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

**Neutrale** Belastungsdauer 500 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 persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu

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.

Seite 3/3 | Version 0

FreiLacke | Emil Frei GmbH & Co. KG