# **Technisches Datenblatt**





Eigenschaften		Pulverlack für den Inneneinsatz	
		Anwendung z.B. in der Branche Maschinen- und Apparatebau	
	-	seidenglänzend, Grobstruktur	
		Gute mechanische Beständigkeit und Oberflächenhärte	
	-	Gleichmäßige Strukturausbildun	g im Bereich 60 bis 100 μm
	Ŀ	Ableitfähig	
Systemlack		System-Flüssiglack	
		Für verschiedene Anwendungen sind Beschichtungen verfügbar, deren optische Erscheinungsbild hinsichtlich Farbton, Glanzgrad und Oberfläche optimal abgestimmt sind.	
Technische/ Physikalische Daten	-	Bindemittel-Basis	Epoxid-Polyesterharz
	-	Farbton	Reine Buntfarbtöne und weißabhängige Farbtöne können nicht ausgearbeitet werden.
	-	Glanzgrad visuell	seidenglänzend
		Prüfschichtdicke	80 μm bei Farbton RAL 7035
	Ŀ	Dichte theoretische Bestimmung	1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton
	Ŀ	Auftragsmenge	ca. 0,12 kg/m², Schichtdicke 80 μm mittlere Prüfschichtdicke
Mechanische Prüfung auf Stahlblech ST 1405	-	Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0
	Ŀ	Tiefungsprüfung n. Erichsen DIN EN ISO 1520	>4 mm
		Schlagprüfung DIN EN ISO 6272-1	>60 kg cm (front)
Beständigkeitsprüfung		auf eisenphosphatiertem Stahlblech	
	•	Kondenswasser-Konstantklima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 Stunden Unterwanderung W <sub>b</sub> < 1 mm DIN EN ISO 4628-8
	•	Salzsprühnebelprüfung (NSS) DIN EN ISO 9227	240 Stunden Unterwanderung W <sub>b</sub> < 1mm DIN EN ISO 4628-8
	Ŀ	SO2-Industrieatmosphäre DIN EN ISO 3231	10 Zyklen mit 0,2 I SO <sub>2</sub> keine Veränderung
		Chemikalien-Beständigkeit	Muss geprüft werden. Die Temperatur und Konzentration der Chemikalien nehmen starken Einfluss auf das Prüfergebnis.
Verarbeitung und Anwendung Anlagen- und Objektabhängig	-	Verarbeitung / Aufladung Corona, Tribo	
	-	Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von ha Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs	aftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, - und Trennmittelrückstände.

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: 2 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**





Bei höheren Anforderungen empfehlen wir geeignete Phosphatierungen oder Chromatierungen.

Ausbesserungslack: Auf Anfrage

#### ■ Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz

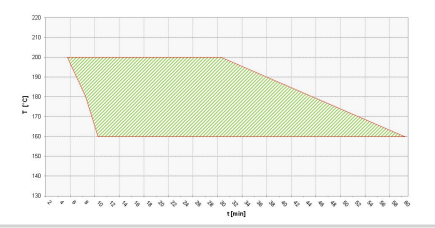
Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

## Aushärtung

### Objekttemperatur

Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./160 °C

Einbrennfenster geprüft im Farbton RAL 7035 grüne Schraffur = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften



#### 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 dar

**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- und Lieferbedingungen.

Seite: 2 / 2 Version: 2 21 11 2021 Emil Frei GmbH & Co. KG Döggingen Am Bahnhof 6

Am Bannior 6 78199 Bräunlingen | GERMANY Phone +49 [0] 7707.151-0 Fax +49 [0] 7707.151-238 www.freilacke.de

www.freilacke.de info@freilacke.de