Technisches Datenblatt





Eigenschaften		Pulverlack für den dekorativen A	Außeneinsatz				
	-	Anwendung z.B. in der Branche Bau und Sanitär					
	-	matt, Feinstruktur					
	-	Metallic-Effekt, gebondet					
	-	Gleichmäßige Strukturausbildung im Bereich 60 bis 100 μm					
	-	Gute mechanische Beständigkeit und Oberflächenhärte					
		Gute Licht- und Wetterbeständigkeit					
Systemlack		System-Flüssiglack					
		Für verschiedene Anwendungen sind Beschichtungen verfügbar, deren optisches Erscheinungsbild hinsichtlich Farbton, Glanzgrad und Oberfläche optimal abgestimmt sind.					
Technische/ Physikalische Daten	ŀ	Bindemittel-Basis	Polyesterharz				
	ī	Farbton	Alle gängigen Farbtöne				
		Glanzgrad visuell	matt				
		Prüfschichtdicke	60 μm bei Farbton RAL 9006				
	Ŀ	Dichte theoretische Bestimmung	1,2-1,7 g/cm³ je nach Farbton				
	Ŀ	Auftragsmenge	ca. 0,09 kg/m², Schichtdicke 60 μm mittlere Prüfschichtdicke				
Mechanische Prüfung auf Stahlblech ST 1405		Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0				
	Ŀ	Tiefungsprüfung n. Erichsen DIN EN ISO 1520	>6 mm				
	Ŀ	Schlagprüfung DIN EN ISO 6272-1	>80 kg cm (front)				
Beständigkeitsprüfung	٠	auf zinkphosphatiertem Stahlblech					
	•	Kondenswasser-Konstantklima DIN EN ISO 6270-2 (CH)	500 Stunden Unterwanderung W_b < 1 mm DIN EN ISO 4628-8				
	•	Salzsprühnebelprüfung (NSS) DIN EN ISO 9227	240 Stunden Unterwanderung W _b < 1mm DIN EN ISO 4628-8				
	ľ	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					
		Vorbehandlung Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Bei höheren Anforderungen empfehlen wir geeignete Phosphatierungen oder Chromatierungen.					
		_					

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: 0 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





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.

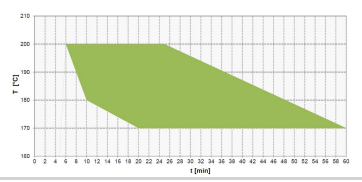
Aushärtung

Objekttemperatur

Empfohlene Einbrenntemperatur 10 Min./180 °C

Einbrennfenster geprüft im Farbton RAL 9006 grüne Schraffur = Einbrennbedingungen mit guten Endeigenschaften

Objekt Temperatur °C Object Temperature °C	170	180	190	200	
Haltezeit Minimum Minuten Holding time minimum Minutes	20	10	8	6	
Haltezeit Maximum Minuten Holding time maximum Minutes	60	45	35	25	



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.

Spezielle Hinweise

- Schutzsiebung: 160 µm
- Verträglichkeit mit Fremdpulver: Muss geprüft werden

EFD-Info

Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info entnommen werden. Nr. 502

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.

DIN EN ISO 9001

IATF 16949 **EMAS**

Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation

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: 0

Emil Frei GmbH & Co. KG

Emil Frei G..... Döggingen Am Bahnhof 6 78199 Bräunlingen | GERMANY Phone +49 [0] 7707.151-0 Fax +49 [0] 7707.151-238