Technisches Datenblatt





Eigenschaften	ulverlack für den dekorativen Auß	eneinsatz
	■ Anwendung z.B. in der Branche Fassade	
	eidenglänzend, glatt	
	etallic-Effekt, gebondet	
	uter Verlauf	
	asofenstabile Einstellung	
	Material-Zulassung gemäß GSB und Qualicoat	
Systemlack	ystem-Flüssiglack	
	Für verschiedene Anwendungen sind Beschichtungen verfügbar, deren optisches Erscheinungsbild hinsichtlich Farbton, Glanzgrad und Oberfläche optimal abgestimmt sind.	
Technische/ Physikalische Daten	ndemittel-Basis Po	olyesterharz
	arbton All	le gängigen Farbtöne
	anzgrad se _{uell}	idenglänzend
	rüfschichtdicke 70	μm bei Farbton RAL 9006
	chte 1,2 oretische Bestimmung	2-1,7 g/cm³ je nach Farbton
		. 0,1 kg/m², Schichtdicke 70 μm ttlere Prüfschichtdicke
Mechanische Prüfung auf Stahlblech ST 1405	itterschnittprüfung Gt N EN ISO 2409	0
	efungsprüfung n. Erichsen >5 N EN ISO 1520	5 mm
	chlagprüfung 80 N EN ISO 6272-1) kg cm (front)
	ornbiegeversuch <= N EN ISO 1519	=5 mm
Beständigkeitsprüfung	of chromatiertem Aluminiumblech	
	N EN ISO 6270-2 (CH) Ur	000 Stunden nterwanderung W♭ < 1 mm N EN ISO 4628-8
	N EN ISO 9227 Ur	000 Stunden nterwanderung W♭ < 1mm N EN ISO 4628-8
		0 Zyklen mit 0,2 l SO₂ eine Veränderung
	Die	uss geprüft werden. e Temperatur und Konzentration der Chemikalien ehmen starken Einfluss auf das Prüfergebnis.
Verarbeitung und Anwendung Anlagen- und Objektabhängig	erarbeitung/ Aufladung orona	

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 / 3 Version: 1 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





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.

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



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
- Zulassung

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.

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 / 3 Version: 1 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





Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation

DIN EN ISO 9001 IATF 16949 EMAS