

FREIOTHERM

Metallic-Basislack KO1808L

L = Variante zum Standard-System betreffend Lieferviskosität

- Lösemittelhaltiger Einbrenn-Metalleffekt Basislack
- In Verarbeitungviskosität
- Für Mehrschichtlackierung
- „Naß in Naß“ Verfahren
- Für Automobil-Zubehörteile z.B.: Leichtmetall-Räder

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Acrylat - Aminoharz
	Farbton	Metallic-Farbton aus dem Sortiment der Automobil-Industrie andere Farbtöne auf Anfrage
	Glanzgrad visuell	matte bis seidengänzende Einstellung
	Lieferviskosität DIN 53211* AFNOR (Französische Norm)	16 bis 20 Sek. / 4 mm Auslaufbecher 18 bis 22 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Verdünnung	EFD-Verdünnung 400198 kurze Einstellung oder EFD-Verdünnung 400190 lange Einstellung
	Dichte theoretische Bestimmung	1,0 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	23 % + / - 10
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	200 ml / kg + / - 50
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	60 bis 130 g / m ² Trockenfilmdicke 15 bis 20 µm siehe „Spezielle Hinweise“
	Lackwiderstand Ransburg-Methode Sames-Methode	250 bis 800 k Ohm 15 bis 60 M-Ohm x cm

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 9 Monate, sofern die Originalgebinde dicht verschlossen bei 5 bis 25 °C gelagert werden. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. 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.

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor der Verwendung sorgfältig aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).

Hochdruck-Spritzen: in Lieferviskosität
Düse: 1,2 mm Spritzdruck: 3 bis 4 bar
Niederdruck-Spritzen (HVLP): in Lieferviskosität
Elektrostatisch-Spritzen: z.B. Hochrotationsglocke, nach Einstellung auf 16 Sek.

Untergründe

Leichtmetall-Räder

Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside. Wir empfehlen den Anforderungen entsprechend geeignete chemische (z.B. Phosphatieren, Chromatieren) bzw. mechanische (z.B. Strahlen) Vorbehandlungsverfahren anzuwenden.

Aufbauvorschlag

Grundierung:	FREOPOX-Pulverlack S-Liquid	PB6005AS2125 / PB6005AM2025
Anlegelack:	FREIOTHERM-Metallic-Basislack	KO1808L
Schutzlack:	FREIOTHERM-HighSolid-Klarlack	KO1850LRA999 / KO1853FRA999

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 15 °C

Trocknung

Ofentrocknung: min. 10 Min. / 150 °C

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400320

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit lösemittelhaltigen Lacken üblichen Vorsichtsmaßnahmen zur Be- und Entlüftung sowie zum persönlichen 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.

Spezielle Hinweise

Prüfbedingungen

* Angabe der Lieferviskosität nach DIN 53211:
DIN 53211 wurde im Oktober 1996 zurückgezogen. Auf Anfrage steht der Wert nach DIN EN ISO 2431 zur Verfügung.

Die Angaben zur Wirtschaftlichkeit, Trocknung und Kennzeichnung sind farbonabhängig. Die angegebenen Daten beziehen sich auf KO1808LS1950, avussilber. Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

Bei der Berechnung des praktischen Verbrauchs sind Zuschläge zu den theoretischen Werten zu berücksichtigen, Hinweis z.B. in DIN 53220 und aus Praxiserfahrung.

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.