

FREIOTHERM

HighSolid-Klarlack
KO1853M

- Lösemittelhaltiger Matt-Klarlack
- Hoher Festkörper in Verarbeitungsviskosität
- Ofentrocknung ab 150°C Objekttemperatur möglich
- Für Lackierung von Automobil-Zubehörteilen , z.B.: Leichtmetall-Räder

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Acrylat - Melaminharz
	Farbton	farblos
	Glanzgrad visuell auf Pulvergrundierung-schwarz/ Acrylpulver-farblos	matt 0 bis 10 Winkel 60° siehe „Spezielle Hinweise“
	Lieferviskosität DIN 53211* AFNOR ISO 2341	18 bis 24 Sek. / 4 mm Auslaufbecher 20 bis 30 Sek. / 4 mm Auslaufbecher 30 bis 50 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Dichte theoretische Bestimmung	1,00 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	42 % + / - 6
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	410 ml / kg + / - 20
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	50 bis 80 g / m ² Trockenfilmdicke 20 bis 30 µm siehe „Spezielle Hinweise“

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.

FREIOTHERM

HighSolid-Klarlack
KO1853M

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

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

Hochdruck-Spritzen:	Düse: 1,2 bis 1,8 mm	Spritzdruck: 3 bis 4 bar
Niederdruck-Spritzen (HVLP):	Düse: 1,2 bis 1,8 mm	Spritzdruck: 3 bis 4 bar
Elektrostatisch-Spritzen:	z.B. Hochrotationsglocke	

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	PB6205
Anlegelack:	FREIOTHERM-Metallic-Basislack	KO1807/ KO1808/ KO1846
Klarlack:	FREIOTHERM-HighSolid-Klarlack	KO1853M

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 15 °C

Trocknung

Ofentrocknung: min. 15 Min. / 150 °C (Objekttemperatur)

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

Hinweise zum Arbeits- und Gesundheitsschutz

Die beim Umgang mit 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.

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.

Der Glanzgrad hängt im wesentlichen vom Lackaufbau und deren Applikations- und Einbrennbedingungen ab.

Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluß. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung.