

FREOLUX

Spachtel
KL1762MRU910

- Schnelltrocknender Ausfleckschachtel
- Zum füllen und ausflecken
- Gutes Füllvermögen
- Gut schleifbar
- Max. Nassschichtdicke 700µm

Technische physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Styrol - Alkydharz	
	Farbton	weiss	
	Glanzgrad DIN 67530	matt	
	Lieferviskosität DIN 53211	pastös	
	Dichte theoretische Bestimmung	2,3 g / ml	+ / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	88 %	+ / - 2
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	290 ml / kg	+ / - 10

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 18 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
Spachteln In Lieferviskosität

Untergründe
Stahl, Eisen, Guß

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

Untergrund:	Stahl	
Grundierung:	FREOLUX-Grundlackfarbe	KL1712M
Zwischenschicht:	FREOLUX-Spachtel	KL1762MRU910
Decklack:	FREOLUX-KH-Lackfarbe	KL1022

Verarbeitungsbedingungen
oberhalb 10 °C

Trocknung Lufttrocknung bei 20 °C

Griffest:	nach 3 bis 4 Std.	(abhängig von der Schichtdicke)
Durchgetrocknet:	nach 15 Std.	(abhängig von der Schichtdicke)

Überlackierbarkeit
nach der Durchtrocknung

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

Alle Aussagen basieren auf Normklima 20/65 DIN 50014.

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.