

FREIOPLAST

Klarlack

„easy to clean“

KP1510MRA999

- Lösemittelhaltiger Einkomponenten Klarlack
- Gute Wirkung in dünnen Schichten
- Hohe Filmhärte

Technische / Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Silan
	Farbton	farblos
	Lieferviskosität DIN 53211*	12 bis 16 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	Dichte theoretische Bestimmung	0,83 g / ml + / - 0,1
	Festkörper theoretische Bestimmung	20 % + / - 0,5
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	180 ml / kg + / - 5
	Verbrauch theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	50 bis 60 g / m ² Trockenfilmdicke 10 µm siehe „Spezielle Hinweise“
	Ergiebigkeit theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	18 m ² / kg Trockenfilmdicke 10 µm siehe „Spezielle Hinweise“

Lagerbeständigkeit Im Originalgebinde mindestens 3 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.



Klarlack

„easy to clean“

KP1510MRA999

Verarbeitung und Anwendung

Verarbeitung

Vor der Verwendung mind. 2 Min. schütteln.

Spritzen-Pneumatisch: in Lieferviskosität

Düse: 1,2 mm Spritzdruck: 3 bis 5 bar

Untergründe

div. Decklacke, z.B- UR1040

Beim Beschichten von Decklacken empfehlen wir Haftungsversuche durchzuführen.

Vorbehandlung

Der Untergrund muß frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette und Tenside.

Aufbauvorschlag

Untergrund: EFDEDUR-Lackfarbe UR1040

Decklack: FREIOPLAST-Klarlack KP1510MRA999

Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

Trocknung

Lufttrocknung bei 20 °C

Staubtrocken: nach 1 Std. (Trockengrad 1/ DIN 53150)

Griffest: nach 5 Std. (Trockengrad 4/ DIN 53150)

Ofentrocknung: bis 70 °C möglich (Objekttemperatur)

Überlackierbarkeit

FREIOPLAST-Klarlack KP1510MRA999 läßt sich nur mit starken Einschränkungen der Lackhaftung überlackieren, ggf. muß daher gleichmäßig und sehr sorgfältig angeschliffen werden.

Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400320

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.

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.