

# FREOLUX

Lackfarbe  
KL1763

- Lösemittelhaltige Einschicht-Lackfarbe
- Lufttrocknende
- Industrieanwendung
- Rasche Antrocknung
- Schnelle, harte Durchtrocknung
- Gute Standfestigkeit

<b>Technische / Physikalische Daten</b>	<b>Bindemittel-Basis</b>	kurzöliges Alkydharz
	<b>Farbton</b>	nach RAL 840 HR andere Farbtöne auf Anfrage
	<b>Glanzgrad</b> visuell	stumpfmatt
	<b>Lieferviskosität</b> DIN 53211*	120 bis 140 Sek. / 4 mm Auslaufbecher
	<b>Verdünnung</b>	EFD-Verdünnung 400009 oder EFD-Verdünnung 400320
	<b>Dichte</b> theoretische Bestimmung	1,4 g / ml + / - 0,2
	<b>Festkörper</b> theoretische Bestimmung	65 % + / - 3
	<b>Festkörpervolumen</b> theoretische Bestimmung	320 ml / kg + / - 15
	<b>Verbrauch</b> theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	235 bis 260 g / m <sup>2</sup> Trockenfilmdicke 80 µm siehe „Spezielle Hinweise“
	<b>Ergiebigkeit</b> theoretisch in Lieferform, ohne Applikationsverlust	3,8 bis 4,2 m <sup>2</sup> / kg Trockenfilmdicke 80 µm siehe „Spezielle Hinweise“

**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

Vor der Verwendung sorgfältig aufrühren (z.B. mit Schnellmischer).  
Spritzen-Airless: in Lieferform  
Düse: 0,015 inch / 0,38 mm Spritzdruck: 150 bar

---

### Untergründe

Stahl gestrahlt SA 2 ½

---

### 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, gestrahlt  
Decklack: FREOLUX-Lackfarbe KL1763

---

### Verarbeitungsbedingungen

oberhalb 10 °C

---

### Trocknung

Lufttrocknung bei 20 °C

Staubtrocken: nach 40 Min. (Trockengrad 1/ DIN 53150)  
Griffest: nach 6 Std. (Trockengrad 4/ DIN 53150)  
Durchgetrocknet: nach 15 Tagen (Pendeldämpfung/ ISO 1522)  
  
Ofentrocknung: bis 80 °C möglich (Objekttemperatur)

---

### Reinigung der Arbeitsgeräte

EFD-Verdünnung 400500

---

### 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 KL1763HRA903, signalweiß.  
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.