

Seidenglanzlack -AF- M 5000

Werkstoff:	Lösemittelhaltiger Alkydharzlack für innen und außen, aromatenfrei .														
Anwendung:	Als seidenglänzender Decklack auf entsprechend vorbereiteten Beschichtungsuntergründen aus Holz, Metall und Altanstrichen.														
Hinweis:	Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden!														
Eigenschaften:	HAERING-Seidenglanzlack ergibt besonders widerstandsfähige Beschichtungen, die eine gute Licht und Wetterbeständigkeit aufweisen. Ebenso zeigt er einen hervorragenden Verlauf bei gleichzeitig gutem Standvermögen. Es lassen sich Lackierungen mit sehr guter Reinigungsfähigkeit und kratzfester Oberfläche erzielen. Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine.														
Untergrund:	Trocken, sauber, fest und tragfähig. Alle anderen Untergründe müssen entsprechend fachgerecht vorbehandelt werden. (siehe TM Untergrundvorbehandlung).														
Anstrichaufbau:	Holz : Grundieren, spachteln, vorlackieren, decklackieren. Eisen-Metall : Zweimal grundieren (KH-Korrosionsschutzgrund), decklackieren.														
Verarbeitung:	<p>Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 5 °C absinken.</p> <p>Verarbeitung: Streichen und rollen unverdünnt bzw. nach Bedarf.</p> <table border="0"> <tr> <td>Spritzverfahren:</td> <td>Hochdruck</td> <td>Airless</td> </tr> <tr> <td>Spritzdruck:</td> <td>ca. 3,5 bar</td> <td>ca. 160 bar</td> </tr> <tr> <td>Düsengröße:</td> <td>1,5 - 1,8 mm</td> <td>0,011 Zoll = 0,28 mm</td> </tr> <tr> <td>Verdünnung:</td> <td>ca. 5 - 10 %</td> <td>Original</td> </tr> </table>			Spritzverfahren:	Hochdruck	Airless	Spritzdruck:	ca. 3,5 bar	ca. 160 bar	Düsengröße:	1,5 - 1,8 mm	0,011 Zoll = 0,28 mm	Verdünnung:	ca. 5 - 10 %	Original
Spritzverfahren:	Hochdruck	Airless													
Spritzdruck:	ca. 3,5 bar	ca. 160 bar													
Düsengröße:	1,5 - 1,8 mm	0,011 Zoll = 0,28 mm													
Verdünnung:	ca. 5 - 10 %	Original													
Technische Daten:	<p>Zusammensetzung : Spezielle Alkydharze. Titandioxid, Füllstoffe, Additive, aromatenfreie Testbenzine.</p> <p>Dichte: Ca. 1,2 g/cm³</p> <p>Farbton: Weiss M 5000, Perlweiss M 5166, diverse RAL-Farbtöne</p> <p>Glanzgrad: Seidenglänzend</p> <p>Verdünnung: Spezialverdünnung -AF- V1215</p> <p>Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 5 °C</p>	<p>Verbrauch / Ergiebigkeit: Ca. 80 - 120 ml/m² je Anstrich.</p> <p>Trocknung: Staubtrocken: nach ca. 3 Stunden griffest: nach ca. 14 - 16 Stunden überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte).</p> <p>Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung.</p> <p>Lagerung: Kühl und trocken. Ca. 2 Jahre lagerfähig. Anbruchdose gut verschließen und kurz stürzen.</p>	<p>Gefahrstoffverordnung: Entzündlich. VbF entfällt. Beim Spritzen Aeosol nicht Einatmen. Darf nicht in Händen von Kindern gelangen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Gesetzliche Vorschriften beachten!</p> <p>Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut</p> <p>Produkt-Code: M – LL 02</p> <p>EU-Grenzwert für dieses Produkt: Kategorie: d (Lb): 400 g/l (2007). Dieses Produkt enthält: < 400 g/l VOC</p> <p>Entsorgung: Nur restentleerte Verpack- ung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen</p>												

Technische Information: **Stand 25.07.2008**

Diese Information wurde nach neuesten Stand der Technik zusammengestellt. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen. Bei Neuauflage dieses Merkblattes verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.