



Werkstoff:	Decklack für innen und außen, aromatenfrei .													
Anwendung:	Als hochglänzender Decklack (Fensterqualität) auf entsprechend vorbereiteten Beschichtungsuntergründen aus Holz, Metall und Altanstrichen. Besonders für den Fensteranstrich.													
Hinweis:	Nicht auf verzinkten Untergründen anwenden!													
Eigenschaften:	HAERING-Fensterglanz zeichnet sich durch eine hervorragende Wetterbeständigkeit und Elastizität aus. Höchste Glanzhaltung sowie geringe Neigung zu Licht- und Dunkelvergilbung. Sehr guter Verlauf und außerordentliches Deckvermögen. Geruchsneutral durch aromatenfreie Testbenzine.													
Anstrichaufbau:	Erstbeschichtung : Rohes Holz zuerst beidseitig mit Holzschutzgrund M 1000 behandeln, danach 2 mal mit Fenstergrund M 2000 und 1 mal mit Fensterglanz M 7000. Renovierungsbeschichtung : Intakten Altanstrich anschleifen, danach 1 mal Fenstergrund M 2000 und 1 mal Fensterglanz M 7000. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht überschreiten.													
Verarbeitung:	<p>Verarbeitungstemperatur : Während der Verarbeitung und Trocknung darf die Temperatur der Luft, der Farbe und des Untergrundes nicht unter + 1° 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 : Alkydharz, Titandioxid bzw. lichtechte Buntpigmente und spezielle mineralische Füllstoffe, Additive, aromatenfreie Testbenzine.</p> <p>Glanzgrad: Hochglänzend</p> <p>Dichte: Ca. 1,10 g / cm³</p> <p>Farbton: Weiss M 7000, diverse RAL-Farbtöne</p> <p>Abtönen: Mit geeigneten Abtönpasten.</p> <p>Verdünnung: V 1215 Spezialverdünnung -AF-</p>	<p>Verarbeitung: Streichen, rollen, spritzen</p> <p>Verarbeitungstemperatur: Nicht unter + 1 °C</p> <p>Verbrauch / Ergiebigkeit: Ca. 80 - 120 ml / m² je Anstrich.</p> <p>Trocknung: (bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte) staubtrocken: nach ca. 4 h griffest nach ca. 14 - 16 h überarbeitbar nach ca. 24 h</p> <p>Reinigung der Arbeitsgeräte: Sofort nach Gebrauch mit geeigneter Verdünnung.</p> <p>Lagerung: Kühl, trocken, frostfrei. Lagerstabilität im gut verschlossenen Originalgebinde 12 Monate. Anbruchdosen gut verschließen und kurz stürzen.</p>	<p>Gefahrstoffverordnung: Entzündlich. VbF entfällt. Beim Spritzen Aerosol nicht einatmen. Darf nicht in die Hände von Kinder gelangen. Bei Verarbeitung in Innenräumen ist für gute Be- und Entlüftung zu sorgen. Gesetzliche Vorschriften beachten !</p> <p>Angaben zum Transport: Kein Gefahrgut</p> <p>Produkt-Code: M – LL 01</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 Verpackung zum Recycling geben. Information ggf. vom örtlichen Entsorger einholen.</p>											

Technische Information: **Stand 02.06.2008**

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.