

# KLARLACK SEIDENGLÄNZEND

für den Innen- und Außenbereich  
strapazierfähig  
kratz- und schlagfest  
leicht zu verarbeiten  
gut füllend  
gut verlaufend



<p><b>Beschreibung:</b> Hochwertiger Kunstharz-Klarlack für innen und außen. Wetterbeständiger, schnelltrocknender, kratz- und schlagfester Speziallack mit hoher Ergiebigkeit. Hervorragend zu verarbeiten, gut füllend und glatt verlaufend.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 65% rel. Luftfeuchtigkeit) griffest: nach ca. 10 Stunden überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 48 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> sehr gut <b>Wetterbeständigkeit:</b> Wetterbeständig nach VOB Teil C DIN 18 363 <b>Verträglichkeit</b> nicht mit anderen Produkten mischen</p>	<p><b>Inhaltsstoffe:</b> Alkydharz, Öl, aliphatische Lösemittel, Additive <b>VOC-Gehalt:</b> EU-Grenzwert für Klarlack (Kat.A/i) 500 g/l (2010). Klarlack enthält maximal 499 g/l VOC</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b> Besonders geeignet zum Versiegeln von Holzflächen, wie Fußböden, Türen und Sitzmöbel, im Innenbereich auch auf Metall geeignet. Nicht für den gewerblichen Anwender!</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b> Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei, tragfähig und frei von Rost sein. Alte Wachs- und Lackreste müssen vollständig entfernt werden. Nicht tragfähige Untergründe mit Abbeizer entfernen. Gut haftende Altanstriche sind anzuschleifen (Staubmaske tragen).</p> <p><b>1. Anstrichaufbau auf Holz, innen und außen</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten</li> <li>neues Holz außen mit Holzgrundierung (Bläueschutz) grundieren</li> <li>Zwischenanstrich anschleifen (Staubmaske tragen)</li> <li>1 – 2 Endlackierungen mit Klarlack unverdünnt</li> </ol> <p><b>2. Anstrichaufbau auf Metall (Eisen)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten</li> <li>1 – 2 Deckanstriche mit Klarlack unverdünnt</li> </ol> <p><b>3. Anstrichaufbau auf Altanstrichen bzw. Renovierungsanstrich</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Untergrund entsprechend vorarbeiten</li> <li>1- 2 Anstriche mit Klarlack unverdünnt</li> </ol>	<p><b>WGK:</b> 1 <b>GISBAU-Code:</b> M-KH 02</p> <p><b>Gefahrenhinweise:</b> Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. <b>Sicherheitshinweise:</b> Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Einatmen von Dampf vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. <b>enthält: Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU):</b> Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält 2-Ethylhexansäure, Zirkoniumsalz; 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben, Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen sowie das aktuelle Sicherheitsdatenblatt erhältlich bei Ihrem Händler.</p> <p><b>Farbtöne</b> Farblos</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b> 375ml ; 750 ml ; 2,5 L</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 11-13 m<sup>2</sup>/litr., bei einem Anstrich, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes <b>Verdünnungsmittel zum Rollen und Streichen</b> Terpentinersatz <b>Werkzeug:</b> Rundpinsel, Rolle <b>Reinigung der Werkzeuge:</b> sofort nach Gebrauch mit Terpentinersatz, Universalverdünnung oder Pinsel</p>	<p>Diese technischen Hinweise dienen lediglich zu Ihrer Information und entsprechen unseren Untersuchungen und Erfahrungen. Sie können von uns ohne vorherige Ankündigung geändert werden, um dem neuesten Stand der Technik zu entsprechen. Eine Gewähr kann aufgrund der vielfältigen Einflüsse während der Anwendung und Verarbeitung nicht übernommen werden. In Zweifelsfällen wenden Sie sich bitte an unsere anwendungstechnische Abteilung.</p>