

SEIDENGLANZ BUNTLACK



seidenglänzender Spraylack auf Kunstharzbasis
 schnelltrocknend
 für den Außen- und Innenbereich
 kratz-, stoß- und schlagfest
 sehr guter Verlauf

<p>Beschreibung: Hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzlack. Glanzstabiler Sprühlack auf Kunstharzbasis. Rosthemmend, vergilbungs- und wetterbeständig. Leicht zu verarbeiten mit sehr gutem Verlauf sowie guter Deck- und Füllkraft. Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 30 Minuten klebefrei: nach ca. 4 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden überarbeitbar: innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: lichtbeständig Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) stoß- und schlagfest; vergilbungs- und wetterbeständig Verträglichkeit Nicht mit Acryllack überlackierbar</p>	<p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie! WGK: 2 Kennzeichnung: Xi reizend F hochentzündlich</p> <p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter steht unter Druck. – Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen (z.B. im Auto) - auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen - nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen - von Zündquellen fernhalten- nicht rauchen - ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich - reizt die Augen - schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben - wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - Aerosol nicht einatmen - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden - nicht in die Kanalisation, Gewässer und Erdreich gelangen lassen, - dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen - bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen - nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden - Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck
<p>Verwendungszweck: Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Eignet sich hervorragend für Lackierungen auf Holz, Metall, lackierfähigen Kunststoffen, Glas, Keramik. Anwendungsgebiete sind Möbel, Türen, Fenstergitter, Treppengeländer etc..</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und grundieren. 1-2 Stunden trocknen lassen. Dose auf Raumtemperatur bringen. Vor Gebrauch gut und kräftig schütteln bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probesprühen. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Kunststoffteile mit Kunststoffgrundierung vorbehandeln. Aus ca. 25 cm Entfernung sprühen. Falls nötig mehrere dünne Schichten im Kreuzgang aufsprühen. Nach jeder Schicht einige Minuten warten. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryl-Lack übersprühen! Nach Gebrauch der Dose, diese auf den Kopf stellen und Sprühkopf und Ventil leer sprühen um ein Verkleben des Sprühkopfes zu vermeiden.</p>	<p>Farbtöne Lt. Farbtonkarte Verpackungsgrößen: 400 ml</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>
<p>Ergiebigkeit: ca.2 m²/400 ml abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p>Temperaturbeständig: bis 80°C</p>	