

HOCHGLANZ BUNTLACK



hochglänzender 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- und wetterbeständig. Leicht zu verarbeiten mit gutem Verlauf sowie stoß- und schlagfest. Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>klebefrei:</td> <td>nach ca. 4 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> </table> <p>überarbeitbar: innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten	klebefrei:	nach ca. 4 Stunden	durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten						
klebefrei:	nach ca. 4 Stunden						
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden						
<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</p> <p>HINWEISE: Beachten Sie bitte die in unserer Produktinformation genannten Anwendungs- und Verarbeitungsanleitungen. Hinweise zum Umgang mit dem Produkt und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen (z.B. Auto)</p> <p>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Enthält Aceton.</p>						
<p>Verwendungszweck: Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Eignet sich hervorragend für Lackierungen auf Holz, grundierten Metall, Glas und lackierfähigen Kunststoffen. Anwendungsgebiete sind Möbel, Türen, Maschinen oder Maschinenteile etc.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf mit Grundierspray 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. 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</p> <p>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: ---</p>							