



wilckens®

Farben sind unsere Welt

HOCHGLANZ BUNTLACKSPRAY

Hochwertige Kunstharz-Qualität
schnelltrocknend
für den Außen- und Innenbereich
kratz-, stoß- und schlagfest
sehr guter Verlauf



<p>Beschreibung: Hochwertiger lösemittelhaltiger Alkydharzlack. Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich mit guter Deck- und Füllkraft. Das Produkt ist Farbton- und glanzbeständig. Witterungsbeständiger, lichtechter und UV-beständiger Sprühlack. Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen. Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 30 Minuten klebfrei: 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 sowie Schichtstärke verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: lichtbeständig Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) stoß- und schlagfest; witterungsbeständig, lichteucht, UV-beständig Verträglichkeit Nicht mit Acryllack überlackierbar</p>	<p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>WGK: 2</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 und anderen Zündquellen 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: hervorragend geeignet für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen.</p> <p>Anwendung Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen und grundieren. Kunststoffteile mit Wilckens Kunststoffgrundierung vorbereiten. 1 - 2 Stunden trocknen lassen.</p> <p>Lackieren: Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Sprühentfernung: ca. 25 cm Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!</p> <p>Tipps zum Spraylackieren Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten!</p>	<p>Farbtöne Lt. Farbtonekarte</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 Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.</p> <p>Temperaturbeständig: bis 80°C</p> <p>Glanzgrad: im 85 - 90° GE (Messwinkel nach DIN 67530)</p>	