



wilckens®

Farben sind unsere Welt

DIAMANT EFFEKTSPRAY

hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
 guter Verlauf, glatte Oberfläche
 ausgezeichnete Haftung
 schnelltrocknend
 geeignet für das Lackieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
 wischfest
 wetterfest, lichtfest, UV-beständig
 kratz-, stoß- und schlagfest
 sehr gut überlackierbar

<p>Beschreibung: Effekt-Spraylack in goldener, transparenter Qualität. Für professionelle Anwendung wie auch für Haushalt und Hobby. Für Innen und Außen geeignet.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)</p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach ca. 10 Minuten</td> </tr> <tr> <td>griffest:</td> <td>nach ca. 60 Minuten</td> </tr> <tr> <td>überlackierbar mit Klarlack:</td> <td>nach ca. 10 Minuten</td> </tr> <tr> <td>Durchgetrocknet: nach Klarlackauftrag:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten	griffest:	nach ca. 60 Minuten	überlackierbar mit Klarlack:	nach ca. 10 Minuten	Durchgetrocknet: nach Klarlackauftrag:	nach ca. 24 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten								
griffest:	nach ca. 60 Minuten								
überlackierbar mit Klarlack:	nach ca. 10 Minuten								
Durchgetrocknet: nach Klarlackauftrag:	nach ca. 24 Stunden								
<p>Lichtbeständigkeit: lichtbeständig Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) wetterbeständig UV-beständig Verträglichkeit Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!</p>	<p>Bindemittelbasis: Spezial-Bindemittel auf Nitro-Kombi-Basis</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>WGK: 1</p> <p>Gefahr Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: kann bei Erwärmung bersten. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält: Aceton ; n-Butylacetat</p>								
<p>Verwendungszweck: Ideal für den Heimwerker-, Deko- und Bastlerbedarf. Anwendbar auf Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik, Karton und vielen lackierfähigen Kunststoffen.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Gebrauchsanleitung Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten! Anwendung Untergrundvorbereitung: Lose Altanstriche und Rost gründlich entfernen. Danach anschleifen und entstauben. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Evtl. Grundieren, z. B. Mit Universalgrundierung. Lackierfähige Kunststoffteile mit Plastic Primer vorbereiten. Als Untergrundfarbe für individuellen Rosteffekt kann punktuell in orange oder schwarz vorlackiert werden. Lackieren: Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln. Probeprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Optimale Lackiererergebnisse erhält man bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C. Nicht über Kunstharzlacke sprühen.</p>	<p>Farbtöne: Gold</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. 1,0 - 1,5 m²/400 ml Inhalt: je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung 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! Temperaturbeständig: bis + 80°C</p>									