



wilckens®

Farben sind unsere Welt

WILCKENS- DECO MATT

sehr gute Deckkraft
 ausgezeichnete Haftung
 guter Verlauf, glatte Oberfläche
 schnelle Trocknung
 kratz-, stoß und schlagfest
 wischfest

<p>Beschreibung: Die hochwertigen Acryl-Mattlack „Wilckens – Deco Matt-Sprays“ sind ideal für Heimwerker und Bastelarbeiten aller Art, z.B Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und Papier. Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Ermöglicht direktes besprühen von Styropor ohne vorherige spezielle Grundierung.</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. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit sowie Schichtstärke verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten	griffest:	nach ca. 30 Minuten	durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten						
griffest:	nach ca. 30 Minuten						
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden						
<p>Lichtbeständigkeit: lichtbeständig</p> <p>Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) wetterfest, lichtecht, UV-beständig</p>	<p>Bindemittelbasis: Acrylat-Mischpolymere</p> <p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p>Glanzgrad: Im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt: 5-10 GE</p>						
<p>Verwendungszweck: Ideal für Heimwerker und Bastelarbeiten aller Art, z.B Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und Papier.</p> <p>Anwendung Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss Rost- und Schmutzfrei sein. Zudem muss der Untergrund sauber, trocken und fettfrei sein. Eventuelle vorhandene Altanstriche und glatte Oberflächen mit feinem Schleifpapier leicht anrauen.</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.</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>Gefahr. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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. Dampf 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. Enthält n-Butylmethacrylat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.</p>						
<p>Ergiebigkeit: ca.0,4 m²/150 ml abhängig vom Farbton ca.1,0 m²/400 ml abhängig vom Farbton</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>Farbtöne Klarlack, Goldbronze, Silberbronze, Schwarz, Weiß, Feuerrot, Silbergrau, Schokobraun, Enzianblau</p> <p>Verpackungsgrößen: 150 ml 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>						