



# wilckens®

Farben sind unsere Welt

## BLATTSILBER - SPRAY

hoher Glanzgrad  
 hohe Ergiebigkeit  
 gute Deckkraft  
 abriebfest  
 sehr guter Verlauf und glatte Oberfläche  
 schnelltrocknend

<p><b>Beschreibung:</b>          Dekorativer, schnelltrocknender Acryllack mit einer Optik ähnlich wie Blattsilber. Edelmetalloptik in Hochglanz in abriebfester Qualität – daher besonders gut für den Außenbereich verwendbar.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit)          staubtrocken: nach ca. 10 Minuten          griffest: nach ca. 30 Minuten          durchgetrocknet: nach ca. 2 Stunden          Polierfähig: nach 48 Stunden          Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit sowie Schichtstärke verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b>          lichtecht</p> <p><b>Witterungsbeständigkeit:</b>          (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse)          UV-beständig, wetterfest</p>	<p><b>Bindemittelbasis:</b>          Acryat - Mischpolymere</p> <p><b>VOC-Gehalt:</b>          Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>          Ideal für Heimwerker und Bastelarbeiten aller Art, z.B. Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und Papier. Geeignet für das Lackieren und Reparieren für Objekte im Innen- und Außenbereich.</p> <p><b>Anwendung</b>  <b>Untergrundvorbehandlung:</b>          Rost und Schmutz entfernen, eventuell grundieren. Zudem muss der Untergrund sauber, trocken und fettfrei sein.</p> <p><b>Lackieren:</b>          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><b>Tipps zum Spraylackieren</b>          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><b>Glanzgrad:</b>          Im 60° Messwinkel nach DIN 67530          Glänzend: 80 GE</p> <p><b>Geruch:</b>          Nach Lösemittel</p> <p><b>Gefahr.</b> Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Verursacht Hautreizung und schwere Augenreizungen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich 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. 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.</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b>          ca. 1,0 – 2,0 m<sup>2</sup>/400 ml abhängig vom Farbton</p> <p><b>Lagerung:</b>          (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %)          10 Jahre bei sachgerechter Lagerung          Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.</p> <p><b>Temperaturbeständig:</b>          bis 80°C</p>	<p><b>Farbtöne</b>          Silber</p> <p><b>Verpackungsgrößen:</b>          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>