



wilckens®

Farben sind unsere Welt

MILCHGLAS-SPRAY

Hochwertiger, weiß-transparenter Acryl-Lack
schnelltrocknend
sehr ergiebig
matt
unempfindlich gegen Wasser und
Fensterreinigungsmittel

<p>Beschreibung: Hochwertiges, schnelltrocknender Acryllack für innen und außen. Lässt transparente Gegenstände und Glasflächen wie Milchglas aussehen. Die Lichtdurchlässigkeit bleibt bestehen. Durch Abkleben oder Verwendung von Schablonen erhält man attraktive Motive. Die Lackierung ist unempfindlich gegen Wasser. Entfernung mit Alkohol, Lösemittel oder Kunststoffschaber.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 5 Minuten klebefrei: nach ca. 10 Minuten griffest: nach 30 Minuten durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.</p>
<p>Lichtbeständigkeit: Transparent (lichtdurchlässig)</p> <p>Verträglichkeit Unempfindlich gegen Wasser und Fensterreinigungsmittel</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. 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 Flammen oder andere Zündquellen sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenstrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50° aussetzen. Entsorgung des Inhalts/ des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Enthält: 1-Pentanol, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte.</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 Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Kunststoffuntergründe mit Kunststoff-Grundierung vorbehandeln.</p> <p>Lackieren: Dose ca. 3 Minuten schütteln, probesprühen. Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten sprühen. Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!</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 Weiß, matt, transparent</p> <p>Verpackungsgrößen: Aerosoldose, maximales Nennvolumen 150 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: 150 ml für ca. 1,0 – 2,0 m²</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p>Temperaturbeständig: bis 90°C nach Durchtrocknung</p> <p>Glanzgrad: im 60° Messwinkel nach DIN 67530 matt, Glanzgrad nicht messbar, da raue Oberfläche</p>	