

# KLARLACKSPRAY



Spraylack auf Kunstharzbasis  
hochglänzend/seidenglänzend  
schnelltrocknend  
für den Außen- und Innenbereich  
sehr guter Verlauf

<p><b>Beschreibung:</b> Hochwertiger lösemittelhaltiger Sprühlack auf Kunstharzbasis. Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Hervorragender Verlauf für gleichmäßige Flächen. Für den perfekten Oberflächenschutz. Dadurch wird der Lackoberfläche ein dauerhafter Schutz verliehen.</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) überlackierbar: innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden</p> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Lichtbeständigkeit:</b> lichtecht</p> <p><b>Witterungsbeständigkeit:</b> (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) Witterungsbeständig und UV-beständig</p> <p><b>Verträglichkeit</b> Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryllack übersprühen!</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b> Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p> <p><b>Gefahr.</b> 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. <b>Enthält Aceton.</b></p>
<p><b>Verwendungszweck:</b> Hervorragend geeignet für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall und vielen lackierfähigen Kunststoffen. Besonders geeignet zur Schlusslackierung von Fluor- und Metallfarben.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b> Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und grundieren. Umgebung abdecken. Vor Gebrauch gut schütteln (ca. 2 Minuten). Die Mischkugel muss gut hörbar sein. Probeplatte besprühen. Auch ab und zu während des Gebrauchs des Gebindes schütteln. Sprühentfernung ca. 30 cm. Mehrere dünne Schichten sind besser als eine dicke Schicht. Nach jeder Schicht einige Minuten warten, jedoch nicht länger als 30 Minuten. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. * Nur für lackierfähige Kunststoffe geeignet.</p>	<p><b>Farbtöne</b> farblos</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>
<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 2 m<sup>2</sup>/400 ml abhängig vom Untergrund</p> <p><b>Lagerung:</b> (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p>	