

BRONZESPRAY



Hochglänzend
dekorativer Bronzeglanz
Spraylack auf Kunstharzbasis
schnelltrocknend
für den Innenbereich

<p>Beschreibung: Hochwertige Kunstharz-Qualität mit sehr hoher Deck- und Füllkraft. Ausgezeichnete Haftung und guter Verlauf mit glatter Oberfläche. Geeignet für das Lackieren von Objekten im Innenbereich.</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. 1 Stunde</td> </tr> <tr> <td>durchgehärtet:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>überarbeitbar:</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. 1 Stunde	durchgehärtet:	nach ca. 24 Stunden	überarbeitbar:	nach ca. 24 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten								
griffest:	nach ca. 1 Stunde								
durchgehärtet:	nach ca. 24 Stunden								
überarbeitbar:	nach ca. 24 Stunden								
<p>Witterungsbeständigkeit: Nur begrenzt wisch- und wetterfest. Verträglichkeit nicht mit Klarlack überarbeiten Glanzgrad: im 60°Messwinkel nach DIN 67530</p>	<p>VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie! WGK: 2 Kennzeichnung: Xi reizend F+ hochentzündlich</p>								
<p>Verwendungszweck: Ideal für Bastelarbeiten auf Holz, Metall, Glas, Pappe, Pflanzen usw.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. x. Luftfeuchtigkeit 60%. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Stark saugende untergründe mit Universalgrundierung vorlackieren. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln. Probessprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. As ca. 25 cm Entfernung in einem Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Es ist technisch nicht möglich, den exzellenten Hochglanz dauerhaft zu bewahren. Ein Überzug mit Klarlack würde die Effektlackierung anlösen. Der Glanz kann nur durch erneutes Aufsprühen erneuert werden, wenn er verblasst ist.</p>	<p>GEFAHRENHINWEISE/SICHERHEITSRATSCHLÄGE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter steht unter Druck. – Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen (z.B. im Auto) - auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen - nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen - von Zündquellen fernhalten- nicht rauchen - ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich - schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. - darf nicht in die Hände von Kindern gelangen - von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen - Aerosol nicht einatmen - Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden - nicht in die Kanalisation gelangen lassen; dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallsorgung zuführen - bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. - nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. <p>Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung - Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck 								
<p>Ergiebigkeit: ca. 2 m²/400 ml</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p>Temperaturbeständigkeit: bis 80°C</p>	<p>Farbtöne gold, silber</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>								