

# KUPFER-BRONZEEFFEKTSPRAY

Veredelungs-Spray  
 Spraylack auf Kunstharz-Qualität  
 schnelltrocknend  
 guter Verlauf und glatte Oberfläche  
 für den Innenbereich



<p><b>Beschreibung:</b>                  Hochwertiger lösemittelhaltiger Kunstharzlack. Hochglänzend mit sehr hohen Bronze-Wirkstoffanteil und einer hohen Ergiebigkeit. Nicht wischfest!</p>	<p><b>Trockenzeit:</b> (bei 20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)                  staubtrocken: nach ca. 10 Minuten                  durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden                  Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p><b>Witterungsbeständigkeit:</b>                  (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse)                   Nur für den Innenbereich!</p> <p><b>Verträglichkeit</b>                  nicht mit Acryl-Klarlack überarbeiten</p>	<p><b>VOC-Gehalt:</b>                  Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie!</p>
<p><b>Verwendungszweck:</b>                  Eignet sich vor allem für dekorative Zwecke im Innenbereich. Unentbehrlich für Standbauer, Dekorateur, Floristen usw., aber auch zum Basteln zu Hause oder in Kursen und Seminaren, für dekorative Weihnachtsgeschenke und ähnliches. Dekorativer Bronzeglanz, ideal für Bastelarbeiten auf Holz, Metall, Glas, Pappe, lackierfähige Kunstpflanzen und Kunststoffe usw.</p> <p><b>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK</b>                  Oberfläche muss trocken, staub- und fettfrei sein. Stark saugende Untergründe mit Universalgrundierung vorlackieren. Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose etwa 3 Minuten gut schütteln. Die Mischkugel muss gut hörbar sein. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln. Sprühentfernung etwa 25 cm. In einem Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Der Glanz kann nur durch erneutes Aufsprühen erneuert werden. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Temperaturen möglichst zwischen +15°C und + 25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60 %. Nur in gut gelüfteten Räumen sprühen.</p>	<p><b>WGK: 2</b></p> <p><b>Gefahr.</b> 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 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. Enthält Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische, Aceton.</p>
<p><b>Ergiebigkeit:</b>                  ca. 2 m<sup>2</sup>/400 ml</p> <p><b>Lagerung:</b>                  (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %)                   10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p><b>Glanzgrad</b> (im 60° Messwinkel nach DIN 67530):                  hochglänzend, GE nicht messbar, da über 100</p>	<p><b>Farbtöne</b>                  kupferbronze</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>