

METALLSCHUTZSPRAY 2 IN 1

hochwertiger Lack auf Kunstharzbasis
 schnelltrocknend
 Rostschutz und Lackierung in einem Arbeitsgang
 für innen und außen
 äußerst witterungsbeständig, lichtecht,
 hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Oberflächen
 ausgezeichnete Haftung



<p>Beschreibung: Hochdeckender Sprühlack in Kunstharzqualität. Dauerhafter Schutz von metallischen Untergründen im Innen- und Außenbereich. Ausbesserung von Kratzern, Lackschäden oder Beschädigungen an lackierten Oberflächen wird der Bildung von Korrosionsschäden vorgebeugt. Ideal bei Montage- und Wartungsschäden, aber auch für spezielle Anwendungen an unzugänglichen Stellen, z.B. in Nischen oder an Geländern.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 30 Minuten klebfrei: nach ca. 4 Stunden durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Verträglichkeit: nicht mit Acryl-Lack übersprühen Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) kratz-, stoß- und schlagfest</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. 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, offener Flamme und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach der Verwendung. Aerosol nicht einatmen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen von mehr als 50 °C aussetzen. Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den regionalen Vorschriften. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Benutzung ausschließlich gemäß Verwendungszweck. Enthält Aceton.</p>
<p>Verwendungszweck: Hochdeckender Sprühlack zum dauerhaften Schutz von metallischen Untergründen im Innen- und Außenbereich, wie z.B. Türen, Tore, Zäune, Geländer, Spielgeräte usw. Für verschiedene Untergründe wie Eisen und blanke Stahlbleche, auch auf Stein, Holz und Glas. Nach Grundierung auch für Nichteisenmetalle wie Kupfer, Messing, Aluminium geeignet.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen! Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe verhindern die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten! Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost vollständig entfernen. Vor Anwendung anschleifen (Staubmaske tragen) und bei Bedarf mit Grundierspray grundieren. Lackieren: Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch 2 – 3 Minuten kräftig schütteln, bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Mehrere dünne Schichten sprühen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen die Dose erneut schütteln, da sich die speziellen Pigmente relativ schnell absetzen. Dies könnte zu Farbabweichungen führen. Überlackierbar innerhalb von 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryl-Lack übersprühen!</p>	<p>Farbtöne lt. Farbtontafel</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>
<p>Ergiebigkeit: ca. 2 m²/400 ml</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) trocken lagern 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung im ungeöffneten Originalbehälter und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung</p>	