

# METALL SCHUTZLACK 2IN1 SPRAYLACK

für innen und außen  
Rostschutz und Lackierung in einem Arbeitsgang  
hochwertiger Sprayack auf Kunstharzbasis  
schnelltrocknend

## Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen!

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><b>Produktvorteile:</b> Hervorragend geeignet für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen. Geeignet zum Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Gute Deck- und Füllkraft, Farbton und Glanzbeständig. Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen. Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien. Kratz-, stoß-, und schlagfest.</p>	<p><b>Anstrichaufbau:</b> Ein optimales Lackierergebnis wird bei einer Umgebungstemperatur von ca. +20°C erreicht. Vor Gebrauch Dose 3 Minuten schütteln, bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probessprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen die Dose erneut schütteln. Die Sprühentfernung sollte ca. 25 cm betragen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten aufsprühen. Auch nach Durchtrocknung nicht mit Acryl-Lack übersprühen!</p>								
<p><b>Witterungsbeständigkeit:</b> witterungsbeständig, lichtecht, UV-beständig</p> <p><b>Temperaturbeständigkeit:</b> bis +80°C</p> <p><b>Verträglichkeit:</b> nicht mit Acryl-Lack übersprühen</p> <p><b>Farbtöne/Glanzgrade:</b> auf Anfrage</p> <p><b>Glanzgrad (im 60° Messwinkel nach DIN 67530):</b> glänzend: 85-90 GE</p>	<p><b>Ergiebigkeit:</b> ca. 2,0 m<sup>2</sup>/ltr. (400 ml), je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes</p> <p><b>Lagerung (+10°C bis +25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):</b> 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern.</p>								
<p><b>Anwendungsbereiche:</b> 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><b>Verarbeitungstipps:</b> Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen benutzen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C bis +25°C) bringen. Nach Gebrauch die Dose umdrehen und das Ventil leersprühen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.</p> <p><b>Untergrundvorbehandlung:</b> Der Untergrund muss sauber, trocken- öl- und fettfrei sein. Lose Altanstriche und Rost entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen). Bei Bedarf mit Grundierspray grundieren. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Nicht zu lackierende Flächen abkleben.</p>	<p><b>Trocknung: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>staubtrocken:</td> <td>nach ca. 30 Minuten</td> </tr> <tr> <td>klebefrei:</td> <td>nach ca. 4 Stunden</td> </tr> <tr> <td>durchgetrocknet:</td> <td>nach ca. 24 Stunden</td> </tr> <tr> <td>überlackierbar:</td> <td>nach ca. 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten ebenso wie die aufgetragene Schichtstärke.</p> <p><b>Bindemittelbasis:</b> Alkydharz</p> <p><b>WKG:</b> 2</p> <p><b>Allgemeine Hinweise:</b> Nicht Temperaturen von über 50°C aussetzen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Problemstoffsammelstelle abgeben. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.</p>	staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten	klebefrei:	nach ca. 4 Stunden	durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden	überlackierbar:	nach ca. 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 30 Minuten								
klebefrei:	nach ca. 4 Stunden								
durchgetrocknet:	nach ca. 24 Stunden								
überlackierbar:	nach ca. 2 Stunden oder erst nach 24 Stunden								