

ROST EFFEKTSPRAY

spezielle, raue Oberflächenstruktur
 sehr gute Deckkraft
 ausgezeichnete Haftung
 schnelltrocknend
 geeignet für das Lackieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
 ausgezeichnete Farbtonbeständigkeit: wetterfest, lichtfest, UV-beständig
 sehr gut überlackierbar

<p>Beschreibung: Mit diesem neuen seidenglänzenden Effektspray erzeugen Sie eine spezielle, raue Oberflächenstruktur mit Rostoptik. Durch punktuell Vorlackieren in orange oder in schwarz kann man sehr individuelle Effekte erzielen. Für Innen und Außen geeignet. "Rosteffekt-Spray - Sieht aus wie Rost, ist aber keiner!"</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. 50 Minuten</td> </tr> <tr> <td>überlackierbar mit sich selbst:</td> <td>jederzeit</td> </tr> <tr> <td>überlackierbar mit anderen Decklacken:</td> <td>nach ca. 3 Stunden</td> </tr> </table> <p>Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>	staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten	griffest:	nach ca. 50 Minuten	überlackierbar mit sich selbst:	jederzeit	überlackierbar mit anderen Decklacken:	nach ca. 3 Stunden
staubtrocken:	nach ca. 10 Minuten								
griffest:	nach ca. 50 Minuten								
überlackierbar mit sich selbst:	jederzeit								
überlackierbar mit anderen Decklacken:	nach ca. 3 Stunden								
<p>Lichtbeständigkeit: lichtbeständig Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) wetterbeständig UV-beständig Verträglichkeit Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!</p>	<p>Bindemittelbasis: Spezial-Bindemittel auf Nitro-Kombi-Basis</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. 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. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Enthält: Aceton ; n-Butylacetat</p>								
<p>Verwendungszweck: Ideal für den Heimwerker-, Deko- und Bastlerbedarf. Anwendbar auf Metall, Holz, Glas, Stein, Keramik, Karton und vielen lackierfähigen Kunststoffen.</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Gebrauchsanleitung Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherung und anbruchsichere Verschlusskappe die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe oder Etikett. Vor der Anwendung die Achtungstexte stets sorgfältig lesen und beachten! Anwendung Untergrundvorbehandlung: Lose Altanstriche und Rost gründlich entfernen. Danach anschleifen und entstauben. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Evtl. Grundieren, z. B. Mit Universalgrundierung. Lackierfähige Kunststoffteile mit Plastic Primer vorbehandeln. Als Untergrundfarbe für individuellen Rosteffekt kann punktuell in orange oder schwarz vorlackiert werden. Lackieren: Nicht zu lackierende Flächen abkleben. Vor Gebrauch Dose 2-3 Minuten schütteln. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Optimale Lackierergebnisse erhält man bei einer Umgebungstemperatur von ca. 20°C. Nicht über Kunstharzlacke sprühen.</p>	<p>Farbtöne Rostbraun</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. 1,5 m²/400 ml Inhalt: abhängig vom Farbton und Deckfähigkeit Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Weitere Hinweise auf dem Etikett beachten! Temperaturbeständig: bis + 80°C</p>									