

ROSTSCHUTZ GRUNDIERUNGSSPRAY



Korrosionsschutz-Grundierung
matt
hochwertig Spraylack
für den Außen- und Innenbereich
lösemittelhaltig
hervorragende Haftung

<p>Beschreibung: Wilckens Rostschutz-Grundierung ist ein hochwertiger Spraylack mit besonderen rostverhütenden Eigenschaften. Zum Lackieren von Metall, Eisen usw. Nicht für Aluminium und Zink geeignet. Zeigt nach dem Austrocknen eine gleichmäßige Oberfläche.</p>	<p>Trockenzeit: (bei 20°C, 50 % rel. Luftfeuchtigkeit) staubtrocken: nach ca. 15 Minuten griffest: nach ca. 30 Minuten überarbeitbar: nach ca. 1 - 2 Stunden schleifbar: nach ca. 2 – 4 Stunden Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trockenzeit!</p>
<p>Lichtbeständigkeit: ---</p> <p>Witterungsbeständigkeit: (Beschreibung der Widerstandsfähigkeit gegen äußere Einflüsse) Im System eine gute Witterungsbeständigkeit Verträglichkeit Nicht für Zink und Aluminium geeignet Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryl-Lacke</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. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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, 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 Aceton, Butylacetat.</p>
<p>Verwendungszweck: Besonders geeignet für Metall und Eisen. Zuverlässig vor Korrosion z.B. Stahlblech, Eisenzäune, Blechabdeckungen usw..</p> <p>ANSTRICHAUFBAU UND ANWENDUNGSTECHNIK Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und entstauben. Die Oberfläche muss sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein. Das Objekt und die Umgebung vor Sprühnebel schützen. Es empfiehlt sich, nicht zu lackierende Teile abzukleben. Bei der Lackierung von kleinen Flächen empfiehlt es sich, einen Karton als Schablone einzusetzen, in den ein Loch, etwas größer als die zu lackierende Stelle, geschnitten ist. Der Karton wird etwa 1 – 2 cm über die Stelle gehalten. Bei dieser Methode wird ein wesentlicher Teil des Sprühnebels abgefangen. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20-25°C) bringen, Temperatur möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60%. Gut schütteln (ca. 2 Minuten). Mischkugel muss gut hörbar sein. Probeplatte besprühen. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln. Sprühentfernung ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Optimales Lackierergebnis bei ca. 20°C.</p>	<p>Farbtöne Rotbraun</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 abhängig vom Untergrund</p> <p>Lagerung: (+ 10°C – 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %) 10 Jahre bei sachgerechter Lagerung</p> <p>Glanzgrad (im 60° Messwinkel nach DIN 67530): ---</p>	