

# ROSTSCHUTZ GRUNDIERUNGS-SPRAY

für innen und außen  
Korrosionsschutz-Grundierung  
schnelltrocknend bei bester Haftung

## **Vor Gebrauch Etikett 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.

### **Produktvorteile:**

Das Produkt ist ein hochwertiger Spraylack mit rostverhütenden Eigenschaften durch spezielle Rostschutzadditive. Es zeichnet sich aus durch seine schnelle Trocknung, beste Haftungseigenschaften, sowie eine sehr gute Deckkraft. Es ist eine ideale Grundierung für gleichmäßige, glänzende und gut haftende Lackflächen. Nach dem Austrocknen zeigt sich eine gleichmäßige und glatte Oberfläche.

**Verträglichkeit:** Nicht für Zink und Aluminium geeignet.

**Farbton/Glanzgrad:** rotbraun/matt

### **Anwendungsbereiche:**

Geeignet für Metall (Eisen, Stahlblech). Schützt Metalle wie Eisen und Stahlblech zuverlässig vor Korrosion: beispielsweise Autokarosserien aus Stahlblech, Motorradteile, Eisenzäune, Blechabdeckungen und andere.

### **Verarbeitungstipps:**

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. Ein optimales Lackierergebnis wird bei Temperaturen zwischen +10°C bis +25°C und einer max. Luftfeuchtigkeit von max. 60 % erreicht. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

### **Untergrundvorbereitung und Lackieren:**

Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und entstauben. Der Untergrund muss sauber, trocken sowie staub- und fettfrei sein.

Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C bis +25°C) bringen, Verarbeitungstemperatur möglichst zwischen +10°C und +25°C, max. Luftfeuchtigkeit 60%. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Die Dose vor Gebrauch 2 Minuten schütteln bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Auch ab und zu während des Gebrauchs schütteln. Sprühentfernung ca. 25 cm. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen. Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryllacken. Nicht auf mit Kunstharz lackierten Flächen anwenden!

### **Ergiebigkeit:**

ca. 0,8 – 1,0 m<sup>2</sup>/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

### **Lagerung (+ 10°C bis + 25°C, relative Luftfeuchte max. 60 %):**

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung im Originalgebinde

### **Trocknungszeit: (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!

**Inhaltsstoffe:**

Bindemittelbasis: spezielle Harzkombination

**VOC-Gehalt:**

Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie.

**Glanzgrad:**

matt, 5 – 10 GE im 60° Messwinkel nach DIN 67530

**Allgemeine Hinweise:**

Nur die völlig leergesprühte Lackdose in den Wertstoffcontainer geben. Die nicht leergesprühte Lackdose zur Problemstoffsammelstelle bringen. Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umfallen und Auslaufen. Hinweise zu Gefahren- und Sicherheitsvorkehrungen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt, wenden Sie sich dazu bitte an Ihren Händler.