

Farben sind unsere Welt

AUTOFIT KORROSIONSSCHUTZ / ROSTSCHUTZ

Kombination spezieller Lackharze Hervorragender Korrosionsschutz durch spezielle Rostschutzadditive Vermittelt beste Haftung des Decklacks auf dem Untergrund Schnelltrocknend Sehr gute Deckkraft und Haftung Guter Verlauf, glatte Oberfläche Garantiert gleichmäßige, glänzende, gut haftende Lackflächen Geeignet für den Innen- und Außenbereich

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:

Schützt Metalle wie Eisen und Stahlblech zuverlässig vor Korrosion: beispielsweise Autokarosserien aus Stahlblech, Motorradteile, Eisenzäune, Blechabdeckungen und andere. Die Korrosionsschutz-Grundierung trocknet sehr schnell, haftet ausgezeichnet und verfügt über eine ausgezeichnete Deckkraft. Ideale Grundierung für gleichmäßige, glänzende und gut haftende Lackflächen.

Anwendungsbereiche:

Geeignet für Metall (Eisen, Stahlblech).

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. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur ($+20^{\circ}C-+25^{\circ}C$) bringen. Nur bei trockener Witterung und an windgeschützten Stellen sowie in gut belüfteten Räumen sprühen. Die ideale Temperatur liegt zwischen +10°C und + 25°C, max. 50% rel. Luftfeuchte. Bei der Verarbeitung mehrerer Gebinde auf Chargengleichheit achten.

Anstrichaufbau:

Wir empfehlen vor der Anwendung Roststellen mit Rostumwandler vorzubehandeln. Lose Altlacke und Rost gründlich entfernen, danach anschleifen (Staubmaske tragen) und entstauben. Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Vor Gebrauch 2 Minuten schütteln, dann probesprühen. Im Abstand von ca. 2 Minuten mehrere dünne Schichten sprühen Sprühentfernung ca. 25 cm. Überlackierbar mit Kunstharz- oder Acryllacken. Nicht auf Kunstharzlacke sprühen!

max. 60 %):

Trocknung: (bei +20°C, 50% rel. Luftfeuchtigkeit)

staubtrocken: nach ca. 15 Minuten grifffest: nach ca. 30 Minuten überarbeitbar: nach ca. 1 - 2 Stunden schleifbar: nach ca. 2 - 4 Stunden

Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke.

VOC-Gehalt:

Nicht Temperaturen von über +50°C aussetzen und vor Sonnenbestrahlung schützen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben. 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