

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.

Farbtöne: rotbraun

Glanzgrad:

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

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°C – +25°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!

Ergiebigkeit:

ca. 0,8 - 1,0 m²/400 ml bei deckender Schicht, je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes

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

10 Jahre bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern. Vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen

Trocknung: (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

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

Inhaltsstoffe:

Basis: spezielle Harzkombination
 Enthält: Aceton, 2-Methoxy-1-methylethylacetat, n-Butylacetat.

WGK: 1

VOC-Gehalt:

2004/42/||B(e), VOC max. 840 g/L, <839 g/L

Allgemeine Hinweise:

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 Händler.