

Alpina Metallschutz-Lack Anti-Rost Sprühlacke

Spezialfarbe für die Anwendung direkt auf Rost

Grundierung · Rostschutz · Lackierung

Werkstoff

Anwendungsbereich:

Alpina Metallschutz-Lack Anti-Rost Sprühlack für alle blanken, angerosteten oder mit Altanstrichen versehene Eisen-Metalle, sowie für Nicht-Eisenmetalle nach vorheriger Grundierung mit Alpina Spezial-Haftgrund z. B. für Gartenzäune, Gartenmöbel, Treppen- und Balkongeländer, Fenstergitter, Lampen, Rankgitter, Fenster etc. Alpina Metallschutz-Lack Anti Rost ist generell nicht geeignet zum Lackieren von Kraftfahrzeugen, temperierten Oberflächen (wie z. B. Grill-Geräten, Ofenrohren, Bremssätteln, Motoren, Auspuffanlagen etc.), stark mechanisch beanspruchten Flächen (wie z. B. Böden, Hebebühnen, KFZ-Unterböden etc.), pulverbeschichteten Objekten oder Bauteilen mit permanent andauerndem Unterwasserkontakt (wie z. B. Leitern von Swimmingpools, im Bootsbereich, Körben für Spülmaschinen, Aquarien etc.).

Eigenschaften:

Hervorragender Schutz vor Rost, sehr gute Haftung, witterungs- und UV-beständig, Perfekter Verlauf, lösemittelhaltig.

Materialbasis:

Alkydharz

Produktdeklaration nach VdL-RL01:

Inhaltsstoffe: Alkydharz, mineralische Pigmente und Füllstoffe, Aliphaten, Butan, Propan, Glykolether, Additive.

Weitere Informationen:

Alpina-Hotline 0800/123 88 87 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

Gefahren-/Sicherheitshinweise:

Enthält Naphtha (Erdoel), mit Wasserstoff behandelte schwere. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 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. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50° C aussetzen. Enthält 2-Butanonoxim. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Lagerung:

Dicht verschlossen, zwischen 5 – 25° C, an einem gut belüfteten, trockenen Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht lagern.

Sicherer Transport:

Bitte transportieren Sie das Gebinde aufrecht und sichern es gegen Umfallen und damit gegen ein mögliches Auslaufen.

Entsorgung:

Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altacke abgeben.



Hinweise zur Verarbeitung:

Die Kappe von der Sprühdose entfernen. Vor Gebrauch kräftig schütteln, mindestens eine Minute nachdem sich die Mischkugel gelöst hat. Auch während des Sprühvorganges öfters schütteln. ACHTUNG: Es wird empfohlen, in Abständen von einigen Minuten, mehrere dünne Schichten aufzusprühen um die gewünschte Schichtdicke zu erreichen. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil 2 - 3 Sekunden leersprühen.

Oberflächen aus Aluminium, Kupfer, Zink:

Auf zinkhaltigen Untergründen zwei, auf Kupfer, Aluminium einen Anstrich mit Alpina Spezial-Haftgrund durchführen. Anschließend zwei Schichten Alpina Anti-Rost Metallschutz-Lack Matt auftragen. Trocknungszeit nach jedem Anstrich beachten.

Auftragsverfahren:

Ideale Verarbeitung zwischen 10 und 25°C. Dose 3 Minuten gut schütteln. Auf Altanstrichen einen Testsprühgang durchführen und 1–2 Stunden warten. Wenn Reaktionen wie z. B. Blasen oder Oberflächenstörungen auftreten, Altanstrich entfernen. Anschließend mehrere dünne Schichten Alpina Anti-Rost Metallschutz-Lack sprühen. Sprühentfernung ca. 25 cm. Für einen lang anhaltenden Rostschutz sind 4–5 Sprühaufträge erforderlich. NICHT mit Acryl-Lack überarbeiten. Wartezeit zwischen den Aufträgen ca. 15–20 Minuten.

Verbrauch:

Ca. 3 m² pro Sprühdose (400 ml) auf glattem Untergrund. Praktische Ergiebigkeit ist abhängig von vielen Faktoren wie Porosität und Welligkeit des Untergrundes und Materialverluste während der Verarbeitung. Den exakten Verbrauch bitte mittels einer Probebeschichtung ermitteln.

Trockenzeit:

Staubtrocken nach ca. 10–15 Minuten, Übersprühbar nach ca. 20 Minuten.

Untergrund:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von losen Teilen, Staub, Öl, Fett und sonstigen als Trennmittel wirkenden Substanzen sein. Intakte Altanstriche sorgfältig anschleifen und reinigen. Schadhafte, blätternde Altanstriche sowie lose Rostpartikel mit einer Drahtbürste entfernen. Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen. Kanten und nicht zu streichende Flächen sorgfältig abkleben. Die Arbeitsumgebung abdecken.

Eisen- und Stahloberflächen:

Lose Partikel mit einer Drahtbürste entfernen. Sehr glatte Flächen gründlich anschleifen. Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen. Verschmutzungen und trennende Substanzen entfernen. Den besten Rostschutz erhalten Sie, wenn die Fläche bis auf das blanke Metall gereinigt wird.

Oberflächen aus Aluminium und Kupfer:

Aluminium/Kupfer mit Nitroverdünnung gut reinigen, anschleifen. Schleifstaub mit Staubbindetuch entfernen und sofort lackieren.

Oberflächen aus Zink:

Zinkflächen mit einer 10%igen Ammoniaklösung unter Zugabe eines Netzmittels (Spülmittel) mit einem Kunststoffvlies (Spülschwamm) gründlich reinigen. Den entstehenden Schaum für einige Minuten einwirken lassen und danach gründlich abwaschen.

Technische Information Nr. 42871 · Stand: September 2016

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen.

Alpina Farben GmbH

D-64369 Ober-Ramstadt · Postfach 1220
Alpina-Hotline 0800/123 88 87
(kostenfrei aus dem deutschen Festnetz)

www.alpina-farben.de