

METALL SCHUTZLACK SPRAYLACK 2IN1

für innen und außen
Rostschutz und Lackierung in einem Arbeitsgang
hochwertiger Spraylack auf Kunstharzbasis
schnelltrocknend

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:

Hervorragend geeignet für alle Heimwerker- und Bastlerarbeiten auf Holz, Metall, Aluminium, Glas, Stein, Karton, Papier, Eternit, Porzellan und vielen lackierfähigen Kunststoffen. Geeignet für das Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich. Besonders gute Deck- und Füllkraft, dauerhaft farntonbeständig, beugt Korrosionsschäden vor. Hervorragender Farbverlauf für gleichmäßige Flächen. Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Materialien.

Witterungsbeständigkeit: witterungsbeständig, lichtecht, UV-beständig

Verträglichkeit: nicht mit Acryl-Lack überarbeitbar

Temperaturbeständigkeit: bis +80°C

Glanzgrad: (im 60° Messwinkel nach DIN 67530): glänzend: 85 - 90 GE

Farbtöne/Glanzgrade: auf Anfrage

Anwendungsbereiche:

Ideal bei Montage- und Wartungsschäden, aber auch für spezielle Anwendungen an unzugänglichen Stellen, wie z. B. in Nischen, an Geländern, sowie an Türen, Toren, Zäunen, Spielgeräten usw. Für verschiedene Untergründe wie Eisen und blankes Stahlblech, auch auf Stein, Holz und Glas. Nach Grundierung auch für Nichteisenmetalle wie Kupfer, Messing, Aluminium geeignet.

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 maximalem 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.

Untergrundvorbehandlung und Lackieren:

Der Untergrund muss sauber, trocken rost- und fettfrei sein. Lose Altanstriche entfernen, Objekt leicht anschleifen (Staubmaske tragen). Bei Bedarf mit Grundierspray grundieren und 1 – 2 Stunden trocknen lassen. Bei vielen Sprühlacken verhindern Sprühsicherungen und anbruchsichere Verschlusskappen die unbefugte Benutzung. Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (+20°C bis +25°C) bringen. Beachten Sie die entsprechenden Hinweise auf Kappe und/oder Etikett. Nach Gebrauch Dose umdrehen und Ventil leersprühen. Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten schütteln bis die Mischkugel deutlich hörbar anschlägt. Probesprühen und Lackverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Aus ca. 25 cm Abstand mehrere dünne Schichten im Abstand von 2 Minuten aufsprühen. Zwischen den einzelnen Sprühgängen die Dose erneut schütteln, da sich die speziellen Pigmente relativ schnell absetzen, was zu Farbabweichungen führen kann. Trocknungszeiten beachten.

Ergiebigkeit: ca. 0,8 - 1,2 m²/400 ml Inhalt, je nach Beschaffenheit / Farbe des Untergrundes

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

10 Jahre im Originalbehälter bei sachgerechter Lagerung. Trocken lagern und vor Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen schützen.

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

staubtrocken: nach ca.30 Minuten
griffest:: nach ca. 4 Stunden
überlackierbar: innerhalb von 2 Std. oder erst nach 24 Stunden
durchgetrocknet: nach ca. 24 Stunden

Niedrigere Temperaturen und eine höhere Luftfeuchtigkeit verlängern die Trocknungszeiten ebenso wie die aufgetragene Schichtstärke.

Inhaltsstoffe: Bindemittelbasis: Alkydharz

Geruch: nach Lösemittel

VOC-Gehalt: Spraylacke unterliegen nicht der VOC Deko Richtlinie

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.