

TECHNISCHES DATENBLATT

Art.-Nr.: 0893 339, 0893 39ff

Lackspray Quattro

3 in 1: Korrosionsschutz + Grundierung + Decklack

Anwendungsgebiete:

Vielseitig einsetzbares, seidenglänzendes Dickschichtlackspray mit hervorragender Deckkraft und Rostschutzeigenschaften.

Untergründe:

Ausgehärtete Altlackierung, Werksgrundierte Neuteile, Blanke Stahlbleche, Verzinkte Stahlbleche, Handentrostete Oberflächen, Aluminium, Lackierfähige Kunststoffe, GFK - Teile, Holz

Eigenschaften:

- Hochwertige Nitro-Kombi-Qualität
- Hohe Farbtongenauigkeit
- Gute Deckkraft
- Dauerhafter Seidenglanz
- Ausgezeichnete Haftung
- Hohe Oberflächenhärte bei gleichzeitig guter Elastizität
- Guter Verlauf, glatte Oberfläche
- Schnelltrocknend
- Geeignet für das Lackieren und Reparieren von Objekten im Innen- und Außenbereich
- Sehr gute Farbtonbeständigkeit: wetterfest, lichtecht, UV-beständig
- Kratz-, stoß- und schlagfest

Anwendung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose vor Gebrauch 3 Minuten gut schütteln.

TECHNISCHES DATENBLATT

Zum Farbtonvergleich zuvor Probesprühen und Verträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Der Sprühabstand sollte 15-25 cm betragen. Den Decklack im Kreuzgang in mehreren dünnen Schichten in einem Zeitabstand von 3-5 Minuten sprühen

Vor Gebrauch die Dose auf Raumtemperatur (20 - 25 °C) bringen. Temperaturen möglichst zwischen +10 °C und +25 °C, max. Luftfeuchtigkeit 60%.

Technische Daten:

Bindemittelbasis	Nitro-Kombi
Farbe	Diverse
Geruch	Spezifisch
Glanzgrad	Im 60° Messwinkel nach DIN 67530
Ergiebigkeit	1 - 1,5m ²
Seidenglänzend	55-60 %
Ergiebigkeit	Je nach Beschaffenheit und Farbe des Untergrundes reichen 400 ml für ca. 1,35 m ²
Trocknung	Bei 20 °C, 50% relative Luftfeuchte nach 10 Minuten Staubtrocken
Griffest	nach 20 Minuten
Durchgetrocknet	nach 24 Stunden Die Trocknungszeit ist abhängig von der Umgebungstemperatur, der Luftfeuchtigkeit und der aufgetragenen Schichtstärke
Haltbarkeit/Lagerung	24 Monate bei sachgerechter Lagerung (10°-35 °C, relative Luftfeuchte von max. 60%)
Temperaturbeständigkeit	<ul style="list-style-type: none"> • 70 °C < 100 °C: Erweichen des Films (nach Abkühlung wird der Film wieder fest) • > 120 °C: Versprödung des Films durch Abbau des Weichmachers • > 150 °C: Farbtonveränderungen • > 200 °C: kein direktes Verbrennen, sondern eher ein Veraschen des Films

TECHNISCHES DATENBLATT

Hinweise:

Gebinde/Inhalt: Maximales Nennvolumen Aerosoldosen 400 ml

Korrosionsschutz

- Hohe Schichtdicke ohne Läuferrbildung auftragbar
- gewährleistet 100 % Witterungs- und UV- Beständigkeit (Nach mind. 500 Stunden Salzsprühtest kein Flächenrost erkennbar)
- Auf Restrost verwendbar
- Loser Rost muss vorher mit entsprechendem Werkzeug entfernt werden
- Grundierung ist nicht erforderlich

Grundierung

- Hervorragende Haftung auf nahezu allen Untergründen, mit fast allen handelsüblichen Lacken überlackierbar

Lack

- Hohe Deckkraft
- Sehr guter Verlauf
- Extrem schnelle Trocknung
- Hohe Elastizität
- Hohe Stoß - und Schlagfestigkeit
- Gute Kantendeckung

Aerosoldose

- Enorme Zeitersparnis da nicht ortsgebunden, Ideal für den Einsatz im Außenbereich, Nebelarmes, ermüdungsfreies und dosierbares Sprühen durch Spezialventil

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.