

TECHNISCHES DATENBLATT

Lackspray Quattro

Art.-Nr. 0893 397 038

VE: 1 / 6

Vielseitig einsetzbares, seidenglänzendes Dick-schichtlackspray mit hervorragender Deckkraft und Rostschutzeigenschaften.

- 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

Korrosionsschutz

- Hohe Schichtdicke ohne Läuferbildung 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
- 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



TECHNISCHES DATENBLATT

Einsatz im Außenbereich, Nebelarmes, ermüdungsfreies und dosierbares Sprühen durch Spezialventil

Inhalt	400 ml
Farbe	Achatgrau RAL 7038
Chemische Basis	Alkydharz
Glanzgrad	Seidenglanz
Temperaturbeständigkeit max.	100 °C
Dichte	0,8 g/cm ³
Dichte Bedingung	bei 20°C
Staubtrockenzeit	10 min
Sprühabstand min./max.	15-25 cm
Sprühabstand min.	15 cm
Sprühabstand max.	25 cm
Staubtrockenzeit Bedingung	bei 20°C, 50% relative Luftfeuchtigkeit
Lagerfähigkeit ab Herstellung	24 Monate
Verarbeitungstemperatur Dose min.	20 °C
Verarbeitungstemperatur Dose min./max.	20 bis 25 °C
Lagerfähigkeit ab Herstellung Bedingung	bei 10°C bis 35°C und max. 60% relative Luftfeuchtigkeit
AOX-frei	Ja
Grifffestigkeit min.	20 min
Abluftzeit min.	3 min
Gebinde	Aerosoldose
Ausführung	Fächerdüse
Schwermetallfrei	Ja
FCKW (Treibgas) frei	Ja

Anwendungsgebiet

Universell zum schnellen Grundieren und Lackieren von Containern, Chassis, Anbauteilen, Traktoren, Land- und Baumaschinen, Winterdienstgeräten, Überdachungen, Krananlagen, Geländern, Toren, Schiffsaufbauten, Rohren, Lichtmasten, Transportgestellen, Mulden usw. Untergründe: Ausgehärtete Altlackierung, werksgrundierte Neuteile, blanke Stahlbleche, verzinkte Stahlbleche, handentrostete Oberflächen, Aluminium, lackierfähige Kunststoffe, GFK-Teile, Holz.

Anwendungsinformationen

Der Untergrund muss sauber, trocken und fettfrei sein. Die Dose vor Gebrauch 2 Minuten gut schütteln.

Untergründe:

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

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%.

TECHNISCHES **DATENBLATT**

Die Verarbeitungsangaben sind Empfehlungen, die auf unseren Versuchen und Erfahrungen beruhen; vor jedem Anwendungsfall sind Eigenversuche durchzuführen. Aufgrund der Vielzahl der Anwendungen sowie der Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen übernehmen wir keine Gewährleistung für ein bestimmtes Verarbeitungsergebnis. Soweit unser kostenloser Kundendienst technische Auskünfte gibt bzw. beratend tätig wird, erfolgt dies unter Ausschluss jeglicher Haftung, es sei denn, die Beratung bzw. Auskunft gehört zu unserem geschuldeten, vertraglich vereinbarten Leistungsumfang oder der Berater handelte vorsätzlich. Wir gewährleisten gleich bleibende Qualität unserer Produkte, technische Änderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor.