

LACKSPRAY QUATTRO



Einsatzgebiete:

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.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch mind. 3 Minuten schütteln. Untergrund muss trocken und fettfrei sein. Blattrost und lose Altanstriche entfernen. Sprühabstand 15 – 25 cm.

Sprühstrahlbreite:

Drei verschiedene Sprühköpfe ermöglichen in Kombination mit einem speziell abgestimmten Druckverhältnis eine beliebig breite Sprühstärke.

3 + 1 = Quattro

Korrosionsschutz	+	mobile Anwendung
Grundierung		
Lack		

Vielseitig einsetzbarer, seidenglänzender Dickschichtlack spray mit hervorragender Deckkraft und Rostschutzeigenschaften.

Korrosionsschutz

Hohe auftragbare Schichtdicke ohne Läuferbildung gewährleistet 100% Witterungs- und UV-Beständigkeit. (Nach mind. 500 Stunden Salzsprühetest 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.

Lieferung erfolgt mit Fächerdüse

Untergründe:

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

Profi-Tipp!

Zum Erhöhen des Glanzgrades um ca. 30% sowie zum Verbessern der Benzinbeständigkeit kann nach 15 Min. Ablüfzeit Glanzeffektspray Art.-Nr. 0893 39 überlackiert werden.

Diese Angaben können nur Empfehlungen sein, die auf unseren Erfahrungen beruhen. Vorversuche erforderlich.