

Zink-Spray

mattgrau

► Profiqualität

Merkmale

- Kaltverzinkung
- Hoher Zinkanteil
- Hochwertige Zinkbeschichtung
- Korrosionsschützend
- Schnell trocknend
- Witterungsbeständig
- Überlackierbar
- Elektrisch leitend
- Erlaubt Punktschweißen
- Staubt nicht
- Mit Langzeitwirkung
- Hohe Ergiebigkeit
- Hitzebeständig bis +500° C
- Wasser- und salzwasserbeständig

Verarbeitungsvorteile

- Universell einsetzbar
- Optimale Dosierbarkeit
- Spart Kosten von erneuter Galvanisierung

Anwendungsbereiche

- Grundierung bei Lackierarbeiten
- Verzinkung von nicht demontierbaren Teilen
- Nachverzinkung von oxidierten Oberflächen
- Reparatur von beschädigten Oberflächen durch Schweiß-, Bohr- und Schneidarbeiten
- Schutz vor aggressiven Medien
- Leitende Zwischenschicht bei Schweißarbeiten



Zink-Spray

mattgrau

Inhalt 400 ml
Art.-Nr. 295 2 400

Einsatzbereich

- ▶ Baugewerbe
- ▶ Metallhandwerk
- ▶ Zimmerei
- ▶ Kraftfahrzeugbetriebe
- ▶ Industrie
- ▶ Heizungs- und Klimatechnik

Verarbeitung

Die trockenen Oberflächen gründlich reinigen, entfetten und ggf. entrostet. Spraydose so lange kräftig schütteln, bis die Kugeln im Doseninneren zu hören sind. Das **beko Zink-Spray mattgrau** aus einer Entfernung von ca. 25 cm aufsprühen. Nach 1 bis 2 Minuten die Fläche über Kreuz ein zweites Mal besprühen. Vor der Anwendung die Haftfähigkeit an ähnlichen Stellen prüfen. Nach Beenden der Arbeiten die Dose auf den Kopf stellen und das Ventil leer sprühen.

Hinweise

- ▶ Während der Verarbeitung Zündquellen fernhalten.
- ▶ Vor Überlackieren 24 Stunden trocknen lassen.
- ▶ Decklack auf Verträglichkeit prüfen.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

	Art.-Nr.
Allclean Oberflächenreiniger 500 ml	266 120 0500



Technische Daten

Basis	Zinkpulver-Dispersion		
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +80° C		
Farbe	mattgrau		
Geruch	charakteristisch		
Dichte	ca. 1,020 g/ml (bei +20° C)		
Viskosität	flüssig		
Haltbarkeit	2 Jahre		
Lagerung	nicht über +50° C, trocken		
Inhalt / Verpackung	Dose 400 ml	12 Stück/Karton	1008 Stück/Palette

