

# 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.
<b>Allclean Oberflächenreiniger 500 ml</b>	<b>266 120 0500</b>



## Technische Daten

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

