

**Leistungsmerkmale**

Das Zink-Spray dient als Korrosionsschutz mit Langzeitschutz, haftet auf Metallen und ist wasserbeständig. Das hochwertige Zink gibt einen kathodischen Rostschutz und das Harz einen widerstandsfähigen Film. Das Zink-Spray ist optimal geeignet für Karosseriearbeiten, Beschichtungen vor Bohr- und Schweißstellen, Grundierung für wasser- und witterungsgefährdete Anlagen. Beim Punktschweißen besitzt sie zudem eine leitende Zwischenschicht.

Anwendung:

- Der Untergrund muss sauber, trocken, rost- und fettfrei sein
- Dose mindestens 2 Minuten kräftig schütteln, bis die Schüttelkugel hörbar wird
- Im Abstand von 25-30 cm im Kreuzgang sprühe
- Verarbeitungstemperatur: Raumtemperatur

Technische Daten:

98 – 99 % reines Zink
Über 90 % Zink im Trockenfilm

Entsorgung:

Behältnisse nach Gebrauch nicht in den Restmüll geben. Nur restentleerte Behältnisse zum Recycling geben.

Besondere Hinweise:

Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit:

Das Produkt unterliegt keiner Mindesthaltbarkeit. Gewährleistung entsprechend der gesetzlichen Gewährleistungspflicht.

DEHA-Nummer

6934375

Artikelnummer

2130-20-0006

EAN

4046725401025

Kennzeichnung



ÜBERZEUGT. EINFACH.

Zink-Spray 400 ml

Allgemeine Daten

Merkmale	
Einsatzbereich	verzinkte Oberflächen
Funktion	Korrosionsschutz
Inhalt	400 ml
Brennbar	ja
Bleifrei	ja
Chromatfrei	ja
Schnell trocknend	nein
Lackierbar	ja

Anwendung

Allgemeine Daten

Bestelldaten

DEHA-Nr.	Typ	Artikelnummer	EAN	VPE
6934375	2130-20-0006	2130-20-0006	4046725401025	1 Dose

Technische Änderungen vorbehalten

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

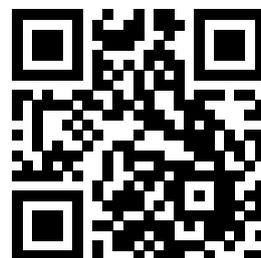
DEHA Elektrohandels-gesellschaft mbH & Co.KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Deutschland

www.deha.de

www.wir-sind-red.de

2

D

**Performance features**

The zinc spray serves as corrosion protection with long-term protection, adheres to metals and is water-resistant. The high-quality zinc provides cathodic rust protection and the resin a resistant film. The zinc spray is ideal for body work, coatings before drilling and welding points, priming for water and weather-endangered systems. In spot welding, it also has a conductive intermediate layer.

Application:

- The surface must be clean, dry and free of rust and grease
- Shake the can vigorously for at least 2 minutes until you hear the shaking ball
- Spray crosswise at a distance of 25-30 cm
- Processing temperature : room temperature

Technical specifications:

98-99 % pure zinc
Over 90 % zinc in the dry film

Disposal:

Do not dispose of containers in the residual waste after use. Only hand in empty containers for recycling.

Special instructions:

For further information on product safety and handling, please refer to our safety data sheet.

Durability:

The product is not subject to a minimum durability. Warranty according to the statutory warranty obligation.

DEHA number

6934375

Item number

2130-20-0006

EAN

4046725401025

label



SIMPLY. CONVINCING.

Zinc Spray 400 ml

General Data

Features	
Application range	Galvanized surface
Function	Corrosion protection
Volume	400 ml
Combustible	yes
Lead free	yes
Chromate free	yes
Quick drying	no
Paintable	yes

Application

Ordering data

Order Data

DEHA no	Type	Item number	EAN	VPE
6934375	2130-20-0006	2130-20-0006	4046725401025	1 can

Subject to change w/o notice

Verpackungsregisternr. DE3513737456573; WEEE-Reg.-Nr. DE 89717721

DEHA Elektrohandelsgesellschaft mbH & Co.KG, Weilimdorfer Str. 74/2, 70839 Gerlingen, Germany

www.deha.de

www.wir-sind-red.de