

## Korrosionsschutzspray

zur nachträglichen Verzinkung

ZINC SPRAY 171 bildet einen widerstandsfähigen, flexiblen Film, der sich durch einen elektrochemischen Vorgang mit Stahl und Eisen verbindet und dem aktiven, kathodischen Korrosionsschutz dient.



## Produktbeschreibung

Artikelname	ZINC SPRAY 171
Artikelnummer	124030
Hinweise	ZINC SPRAY 171 ist nach dem Lebensmittelrecht nicht zugelassen. Ebenfalls nicht
	zugelassen nach der Baustoff-Norm Ausgabe 8/76 vom Institut für Bautechnik:
	Prüfgrundsätze für Kunststoffbeschichtungen von Abwasserrohren, Formstücken
	und Rohrfertigteilen aus Stahl und Aluminium.

Eigenschaften				
Glatter, porenfeiner Film				
Abgefüllt mit Kohlenwasserstoff-Treibmittel (brennbar)				
Lackierbar				
Punktschweißfähig				
Schnelltrocknend				
Keine Kennzeichnung nach ArbStoffVO				
Keine Gefahrenklasse nach VBF				
Witterungsbeständig				
Elektrisch leitfähig				
Unempfindlich gegen Frost				

Anwendungen
Dauerhafter Korrosionsschutz
Ausbessern beschädigter Zinkschichten
Ausbessern galvanischer Oberflächen
Kaltverzinkung
Schutz gegen Oxidation
Schutz gegen Rostfraß
Kaltverzinkung
Schutz gegen Oxidation
Schutz gegen Rostfraß

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



#### Technische Daten

Artikelname	ZINC SPRAY 171
Artikelnummer	124030
Inhalt	0.4
Farben	grau
Zinkreinheit	99 %
Dichte	0.95 g/cm <sup>3</sup>

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025



## Logistik Daten

Artikelname	ZINC SPRAY 171
Artikelnummer	124030
Lieferumfang	Korrosionsschutzspray
Haltbarkeit	24 Monate
Lagertemperatur max	25 °C
Lagertemperatur min	20 °C
Ursprungsland	Deutschland
Zolltarifnummer	32081090
EAN/GTIN	4010311005744

# Verpackungsdaten

Verpackungstyp	Dose	Karton	Pal. EW
Inhaltsmenge	1	12	1008
Mengeneinheit	Stück	Stück	Stück
Länge (mm)	70	280	1200
Breite (mm)	70	220	800
Höhe (mm)	197	210	1400
Nettogewicht (kg)	0.458	5.496	461.664
Bruttogewicht (kg)	0.458	5.796	479.864

Technisches Datenblatt Electrical Products 09/2025