

# ZINCO SPRAY

## Zincante a freddo ad elevata protezione

**Zincante a freddo ad alto peso molecolare per la protezione di manufatti metallici. Solidificando produce una superficie metallica che protegge dall'ossidazione e dalla corrosione le parti trattate.**



Pratico packaging	L'aerosol permette facilità, praticità ed immediatezza di utilizzo. Zinco pronto per essere utilizzato
Eccellente finitura	Finitura liscia dal colore Grigio chiaro semi lucido.
Rapida essiccazione	Asciuga rapidamente.
Elevato rendimento	Facile da stendere ed elevata capacità di copertura per singolo aerosol
Protegge	Protezione anticorrosiva di manufatti metallici esposti alle intemperie e all'azione aggressiva in atmosfere industriali.

### APPLICAZIONI

Particolarmente adatto per il ritocco professionale nel settore Automotive, industriale e artigianale.

### Proprietà chimico/fisiche

	<b>Valori</b>
Colore	Grigio chiaro semi lucido
Odore	Caratteristico
Formato prodotto	Aerosol
Densità relativa	0,95 gr/ml c.ca
Idrosolubilità:	Insolubile
Solubilità in olio:	Solubile
Scadenza	24 mesi dal lotto di produzione

### MODALITÀ D'USO

Si applica sempre su supporto perfettamente decapato, sgrassato ed asciutto. Agitare fortemente prima dell'uso e periodicamente durante l'applicazione. Erogare uniformemente la superficie da trattare, mantenendo l'aerosol verticale e ad una distanza di 20-25 cm; se necessario, per una maggiore copertura ripetere l'applicazione dopo un intervallo di 5 minuti. Dopo l'uso, capovolgere la bombola e premere la valvola per ca. 3 secondi al fine di eliminare i residui di smalto.

### INGREDIENTI ATTIVI

Zinco micronizzato  
Base solvente  
Esaltanti di brillantezza

### PRECAUZIONI

Conservare in luogo ventilato e asciutto alla temperatura compresa fra 15 e 25 °C. Per maggiori informazioni consultare la SDS.

### APPROVAZIONI

Prodotto approvato dalle migliori case automobilistiche.

### COMPATIBILITÀ

Superfici metalliche.

cod.	descrizione	specifica	formato	contenuto	confezione
040000139	Zinco Spray	Semi Lucido	Aerosol	400 ml	12



Tutte le informazioni contenute in questo documento si basano sulle nostre esperienze pratiche e / o esami di laboratorio. A causa del largo spettro di condizioni per l'utilizzo e imprevedibili fattori umani, si consiglia sempre testare i nostri prodotti prima di uso finale. Questa scheda tecnica potrebbe già esser stata rivista sulla base della legislazione, la disponibilità dei singoli ingredienti o le informazioni di nuova acquisizione. Siamo in grado di inviare, su richiesta l'ultima versione valida, che è al tempo stesso la versione più aggiornata.