



## COLD GALVANIZING SPRAY

**Spray protettivo contro la corrosione ricco di zinco, adatto alla protezione a lungo termine di componenti metallici che richiedono un rivestimento permanente.**

**Da utilizzare nei casi in cui non sono necessari metodi di placcatura e di rivestimento più costosi, o per i componenti metallici che non possono essere protetti dalla corrosione tramite trattamento termico. Può inoltre essere utilizzato per riparare la superficie danneggiata o graffiata di componenti zincati.**

### CARATTERISTICHE

- Asciugatura rapida
- Copertura uniforme - non si screpola o spaccherà nemmeno alla piegatura
- Pellicola asciutta - non attira sporco e polvere
- Protezione dalla corrosione a lungo termine di componenti metallici che richiedono un rivestimento permanente

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare il barattolo fino a che non si sentono le apposite sfere muoversi all'interno producendo rumore, quindi continuare ad agitare per altri 2 minuti.
- Tenere diritto e spruzzare da una distanza di circa 15 - 30 cm per assicurare una copertura completa
- Pulire sempre l'ugello dopo l'uso; capovolgere il barattolo e premere l'ugello finché non viene espulso solo il propellente
- È possibile utilizzare lo zincante a freddo spray anche come primer per i più comuni sistemi di pittura, ad esempio, per rivestimenti epossidici monocomponenti, bicomponente, cellulosa, ecc.
- Verificare la compatibilità con superfici colorate o rivestite, con plastiche e gomme prima dell'applicazione.

**La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza sono disponibili tramite:**

Publicazione 69515d: ottobre 04

1

#### **Lubrificanti ROCOL**

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



## COLD GALVANIZING SPRAY

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Sito Web : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

### SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Rivestimento con pellicola asciutta di colore grigio medio
Tempo di maturazione (20° C)	
Asciutto al tocco in	15 min
Maturazione completa	Maturazione completa in circa 24 h
Tipo di base (pellicola applicata)	Zinco micronizzato resinato
Contenuto di solidi	> 90% zinco
Solvente	Idrocarburo
Propellente	LPG (Dimetiletere)
Spessore pellicola applicata	0,1 mm/ rivestimento standard
Test di corrosione (ASTM B117)*	
5% nebbia salina, 500 h a 35° C	0% (Nessuna corrosione)
* Un pannello di prova è stato esposto a 200° C per 7 giorni e quindi sottoposto ai seguenti test di corrosione (ASTM B117):	
5% nebbia salina, 168 h a 35° C	0% (Nessuna corrosione)
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione al di sotto di 50 °C.

Publicazione 69515d: ottobre 04

2

#### Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



## COLD GALVANIZING SPRAY

	Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole.
Dimensioni imballo	400 ml

### Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

[www.rocol.com](http://www.rocol.com)

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.  
Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti,  
ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.