



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 screpolerà 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 sferette 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

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.



COLD GALVANIZING SPRAY

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Sito Web : 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.

Pubblicazione 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

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

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.