

## Spray allo zinco

### Descrizione

Primer di prima scelta con una purezza dello zinco del 99% a pellicola asciutta. Per successivi lavori di verniciatura. Estremamente resistente e flessibile, protegge le parti metalliche tramite processi elettrochimici. Protezione attiva dalla corrosione, resistente fino a temperature di 500 °C.

### Caratteristiche

- verniciabile
- eccellente stabilità termica
- adatto per saldatura a punto
- alto tenore di zinco
- protezione anticorrosione duratura
- conduttore di elettricità
- rapida asciugatura
- pellicola liscia e senza pori

### Dati Tecnici

Colore/aspetto	grey
Purezza di zinco	> 99 %
Tenore di zinco	> 99 % (as a dry film) %
Agglomerante	special resins
Campo di temperatura di utilizzo	up to +500 °C
Tempo di asciugatura missing translation	8 min. dust dry 20-30 min. touch dry
Tempo d'essiccazione	48 h
Gas propellente	propane, butane
Odore	characteristic
Forma	aerosol, liquid
Temperatura ottimale di stoccaggio	20 - 25 °C

### Settori di utilizzo

**Campo d'impiego nel settore automobilistico:** per proteggere dalla ruggine e dalla corrosione le superfici in ferro e acciaio, in particolare lungo i cordoni di saldatura. Base ideale per le verniciature. Per il ritocco di superfici zincate danneggiate e come primer e per proteggere i componenti della carrozzeria e tutto l'impianto di scarico.

**Campo d'impiego nell'industria:** estremamente resistente al calore fino a ca. 500 °C. Facile da utilizzare con l'ausilio di bombolette di aerosol. Eccellente per il post-trattamento di punti di saldatura e fori nel corso del processo di produzione.



### Utilizzo

Agitare la bomboletta prima dell'uso per minimo 2 min. Spruzzare strati sottili su superfici metalliche pulite, sgrassate e asciutte da una distanza di circa 20-30 cm. Spessore dello strato della pellicola di zinco metallico asciutto con una sola spruzzata: 25-35 µm.

**Avvertenza:** Verniciabile, tuttavia è necessario effettuare una prova di idoneità preliminare a causa della varietà dei sistemi di vernice in commercio. Dopo l'uso, far spruzzare a vuoto la valvola con l'ugello della bomboletta rivolto verso il basso fino a quando non fuoriesce solo il materiale propellente.

### Contenuto delle confezioni

400 ml Bomboletta aerosol 1540  
D-GB-I-E-P

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**