

Z415150  
INOX SPRAY  
Bomboletta da 400 ml

Forma una pellicola, di aspetto simile all'acciaio inox, che resiste contro l'ossidazione, agli agenti chimici (acidi e alcalini), agli agenti atmosferici, all'acqua, alle scalfitture, graffi, ecc.

### Caratteristiche

Possiede elevata velocità di asciugatura; sopravverniciabile.

Essiccamento: (all'aria a 20 °C)

- Fuori polvere: 30 – 45'
- Fuori tatto: 2 – 3 ore
- In profondità: 6 – 8 ore

### Modo d'uso e applicazioni

Il supporto in ferro deve essere perfettamente pulito ed asciutto, sgrassato ed esente da ruggine e/o calamina. Agitare bene prima dell'uso; spruzzare il prodotto da una distanza di circa 20 cm sulla superficie da trattare, in modo sottile ed uniforme, evitando la formazione di gocce.

Prima di procedere ad ulteriori operazioni, lasciare asciugare per almeno 60 minuti. Alla fine dell'utilizzo dell'inox spray è

fondamentale capovolgere la bombola e spruzzare fino al completo svuotamento della valvola, operazione necessaria per impedire che all'interno del pescante e nel corpo della valvola rimanga una parte di prodotto, che lasciato nel tempo può precludere al buon funzionamento della bombola e della messa in opera del prodotto.

### Dati tecnici

Aspetto	Liquido grigio sotto pressione
Odore	Caratteristico
Punto di fusione/punto di congelamento	< -100 °C (propellente)
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	> -42 °C (propellente)
Punto di infiammabilità	< -80 °C (propellente)
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	UEL 1,8 % (vol); LEL 9.5 % (vol)
Densità relativa	0,70 kg/l
Pressione a 20°C	3,2 bar

### Stoccaggio

Il prodotto ha una durata massima di 36 mesi in condizioni di temperatura da +5/+30°C.

