

## ACCIAINOX SPRAY

Scheda Tecnica n° 007 Rev. 02/07/2014

Rivestimento protettivo a base di acciaio micronizzato

### APPLICAZIONI:

Acciainox Spray protegge e rende color acciaio le superfici su cui viene applicato. Acciainox Spray è costituito da un insieme di resine e solventi che crea una pellicola flessibile, resistente nel tempo ed alle alte temperature (max. 200°C). Altra componente è una miscela di metalli micronizzati (acciaio AISI 316 e alluminio). L'azione congiunta delle due componenti, conferisce al prodotto Acciainox Spray ottime caratteristiche di protezione e di stabilità cromatica durature nel tempo.

### CATEGORIA

- Prodotti per l'industria

### PUNTI DI FORZA:

- Uso pratico in spray

### CAMPI DI IMPIEGO:

- Acciainox Spray trova applicazione in molti settori, tra i quali:
- officine di costruzioni meccaniche
- autoriparazioni
- tornerie, saldature
- hobbystica & fai da te
- protezioni dei metalli in esterno
- Protegge e metallizza le superfici

## ACCIAINOX SPRAY

Scheda Tecnica n° 007 Rev. 02/07/2014

Rivestimento protettivo a base di acciaio micronizzato

### MODO D'USO:

Agitare la bombola per almeno 20 secondi. Spruzzare Acciainox Spray su superfici pulite ed asciutte, variando la distanza dello spruzzo dalla parte da trattare, allo scopo di ottenere una pellicola sottile ed omogenea.

Temperature di essiccazione:

- a 150-200°C forma una pellicola protettiva non scrostabile;
- fino a 50°C forma una pellicola antiscrepolatura che indurisce lentamente nel tempo;
- a temperatura ambiente (circa 20°C), il fuori polvere avviene dopo circa 15 min.;
- indurimento completo dopo circa 24 ore.

Dopo l'uso avere l'accortezza di capovolgere la bombola e spruzzare fino a notare la fuoriuscita del solo gas.