

COPPER SPRAY

Scheda Tecnica n° 616 Rev. 12//05/2014

Vernice protettiva anticorrosione a base di rame micronizzato

APPLICAZIONI:

Copper Spray è un prodotto verniciante protettivo a base di rame micronizzato adatto alla protezione anticorrosiva di manufatti in rame ed altri metalli.

Copper Spray conferisce una colorazione calda e ramata alle superfici trattate.

Il prodotto trova applicazione dove i metalli da proteggere sono esposti alle intemperie ed all'azione aggressiva di atmosfere industriali

MODO D'USO:

Agitare bene la bombola in modo che la pallina interna giri per almeno 20 secondi. Spruzzare Copper Spray su superfici pulite ed asciutte, variando la distanza dello spruzzo dalla parte da trattare, allo scopo di ottenere una pellicola sottile ed omogenea.

Temperatura di asciugatura:

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

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

CATEGORIA:

- Vernice protettiva spray

CAMPI DI IMPIEGO:

- Protegge e nobilita i metalli

Copper Spray trova applicazione in molti settori, tra i quali:

- officine di costruzioni meccaniche
- autoriparazioni
- tornerie, saldature
- hobbistica & fai da te
- protezioni dei metalli in esterno

PUNTI DI FORZA:

- Resa estetica
- Uso pratico in spray

Sistema Qualità Certificato UNI EN ISO 9001