

TRATTAMENTO SUPERFICI

STEEL

**RESINA PROTETTIVA
A BASE DI ACCIAIO INOX**

Descrizione:

STEEL, è un protettivo spray di altissima qualità composto da micropolveri di acciaio inox 316 e alluminio legate assieme da una resina siliconica. Il prodotto non è una semplice vernice color acciaio ed è in grado di conferire resistenza alla corrosione e protezione contro gli agenti chimici e atmosferici. **STEEL**, forma un rivestimento che resiste ai graffi ed agli urti ed offre una stabilità fino a una temperatura di +500°C. Inoltre, essicca in tempi brevi e forma uno strato sovraverniciabile. **STEEL** è asciutto al tatto dopo 10 minuti e raggiunge la completa adesione e resistenza all'abrasione dopo 6-12 ore.

Applicazioni:

E' il protettivo ideale per la protezione di saldature su strutture in acciaio inox. Ottimo per il settore alimentare dove oltre a proteggere dona anche un perfetto colpo d'occhio lasciando la superficie uniforme e satinata. Consigliabile dopo eventuali modifiche a macchinari in ambito alimentare, su strutture portanti, tubature, serbatoi, carrelli. La straordinaria resistenza all'abrasione e alle intemperie lo rendono perfettamente utilizzabile anche in ambito di cantieristica in zone marine dove le atmosfere saline mettono a dura prova le strutture metalliche.

Modo d'uso:

1. Sottoporre la superficie da trattare ad energico trattamento di sgrassaggio, disossidazione e asciugatura.
2. Agitare a lungo la bombola e, dopo che la pallina metallica contenuta nella confezione risulta libera di muoversi, continuare l'agitazione per almeno 30 secondi.
3. Operando da una distanza di 20 cm circa, applicare due mani incrociate.
4. Attendere 15 minuti tra la prima e la seconda mano.
5. Il fuori polvere lo si ottiene dopo 60 minuti circa e il massimo della resistenza dopo 72 ore dall'applicazione.
6. Al termine dell'operazione capovolgere la bombola e spruzzare fino alla erogazione di solo propellente per evitare l'otturazione della valvola.

DATI TECNICI:

Aspetto:	Aerosol
Colore:	Acciaio satinato
Odore:	Caratteristico di solvente
Res. temperature:	Circa 500°C (a breve)
Asciutto al tatto:	Dopo 20 minuti
Massima resistenza:	Dopo 72 ore



Confezioni:

Aerosol da 400 ml in scatola da 12 pz o 24 pz

INTECH-CR SRL:

Via Poldà 2/a - 37012 BUSSOLENGO (VR) - ITALY

Tel./ Fax +39 (045) 6766134

Web: www.intech-cr.com Mail: info@intech-cr.com

INTECH
maintenance quality solutions