



**SAP s.r.l.**

Via Enrico Fermi, 6/8

24040 CISERANO (BG)

Tel. 035/883465 - Fax 035/4813597

## SCHEDA TECNICA

**DATA: GENNAIO 2010**

### PRODOTTO: VERNICE ACCIAIO SPRAY

**PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:** L'acciaio inossidabile è uno dei materiali più resistenti agli agenti atmosferici, alla corrosione salina ed alle piogge acide. E' quindi il prodotto ideale per proteggere i manufatti che possono essere aggrediti da tali fattori. Scossaline, pluviali, cancelli, ferro battuto, vengono preservati dall'unione del pigmento metallico con le resine acriliche, ideali entrambi per resistere alle condizioni più gravose.  
La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m<sup>2</sup>, in dipendenza della natura del supporto.

### SPECIFICHE DI FORNITURA:

**Bombola in banda stagnata da 15 bar**

**Contenuto netto**

**400 ml**

**Aspetto**

**Bombola contenente liquido sotto pressione**

**Colore**

**Tipico**

**Odore**

**Caratteristico di solvente**

**Densità a 20°C**

**0,75 ÷ 0,80 g/ml**

**Pressione a 20°C**

**4,0 ± 0,5 bar**

**Pressione a 50°C**

**8,0 ± 0,5 bar**

**Punto di infiammabilità**

**inf. 0°C**

**Viscosità Coppa Ford 4**

**Da 12'' a 15''**

**Residuo secco in bombola**

**15%**

**Granulometria al grindometro**

**6/7 Micron**

**Lucentezza – Grado Gloss**

**5 Gloss**

**Spessore 1 mano**

**12 Micron**

**Spessore 3 mani**

**30 Micron**

**Temperatura di resistenza**

**100 – 130°C**

**Tempi di essiccazione:**

**Fuori polvere**

**10 minuti**

**Asciutto al tatto**

**20 minuti**

**Asciutto in profondità**

**24 ore**

**Sovraverniciabilità in ogni momento**

**Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"**

**Gettone riferimento tinta**

### ETICHETTATURA:



**IRRITANTE**



**ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE**

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.