



**SAP s.r.l.**

Via Enrico Fermi, 6/8

24040 CISERANO (BG)

Tel. 035/883465 - Fax 035/4813597

## SCHEMA TECNICA

**DATA: GENNAIO 2010**

### PRODOTTO: VERNICE ANTIRUGGINE SPRAY

**PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:** Protegge nel tempo dalla ruggine le superfici di metallo. E' possibile sopravverniciare con le tinte originali, ma solo dopo essiccamento del primo strato. Le resine acriliche contenute consentono l'utilizzo per interni ed esterni, garantendo la resistenza agli agenti atmosferici.

### SPECIFICHE DI FORNITURA:

**Bombola in banda stagnata da 15 bar**

**Contenuto netto**

**400 ml**

**Aspetto**

**Bombola contenente liquido sotto pressione**

**Colore**

**Vario**

**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**

**11,4''**

**Residuo secco in bombola**

**21,50%**

**Granulometria al grindometro**

**Da 0 a 2 Micron**

**Lucentezza – Grado Gloss**

**Da 25 a 30 Gloss**

**Spessore 1 mano**

**12 Micron**

**Spessore 3 mani**

**35 Micron**

**Temperatura di resistenza**

**100 – 120°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**

**Direttiva 2004/42/CE: C.O.V.**

Sottocategoria: Finiture Speciali

Valore Limite COV: 840 g/Litro

Contenuto max effettivo: 640 g/Litro

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.