



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 m², 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.