



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 ZINCANTE UNIVERSALE SPRAY

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Lo zinco contenuto forma un rivestimento metallico altamente resistente alla corrosione degli agenti atmosferici. Protegge efficacemente serbatoi, tralicci, giunti saldati, inferriate, opere di carpenteria. Indicato anche dopo operazioni di filettatura, taglio o saldatura per ripristinare la resistenza alla corrosione.

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

Percentuale di zinco su residuo secco

7,5 %

Viscosità Coppa Ford 4

Da 14'' a 18''

Residuo secco in bombola

25,40%

Granulometria al grindometro

Da 6 a 7 Micron

Lucentezza – Grado Gloss

12 Gloss

Spessore 1 mano

7 Micron

Spessore 3 mani

36 Micron

Temperatura di resistenza

180°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:



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**



**PERICOLOSO PER
L'AMBIENTE**

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.