



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 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.