



SAP s.r.l. Via Enrico Fermi, 6/8 24040 CISERANO (BG) Tel. 035/883465 - Fax 035/4813597

DATA: GENNAIO 2010

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: ZAPON SPRAY **CODICE: 80.023**

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Vernice acrilica trasparente studiata come protettivo di finitura per acquarelli, tempere, carboncini e pastelli. Non altera i disegni e li preserva da polvere, umidità e sfregamenti accidentali. Può anche servire per proteggere le cornici od altri oggetti in

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 Incolore

Odore Caratteristico di solvente

Densità a 20℃ $0.75 \div 0.80 \text{ g/ml}$ Pressione a 20℃ $4.0 \pm 0.5 \text{ bar}$

Pressione a 50℃ $8.0 \pm 0.5 \text{ bar}$ Punto di infiammabilità inf. 0°C Viscosità Coppa Ford 4 11"

Residuo secco in bombola 17,50% Granulometria al grindometro

Lucentezza - Grado Gloss 90 Gloss Spessore 1 mano 6 Micron Spessore 3 mani 22 Micron

Temperatura di resistenza 90 - 100℃

Tempi di essiccazione:

Fuori polvere 10 minuti 20 minuti Asciutto al tatto Asciutto in profondità 24 ore

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

ETICHETTATURA:







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.