



DATA: DICEMBRE 2014

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE ACRILICA A RAPIDA ESSICCAZIONE SPRAY **CODICE:** 35.000

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Smalto acrilico particolarmente studiato per soddisfare le necessità degli utilizzatori professionali. Possiede ottime caratteristiche di aderenza ed è indicato per la verniciatura di materiali metallici (ferro, ottone, alluminio), materie plastiche, macchine utensili, infissi. La rapida essiccazione e la possibilità di sopravverniciatura ne fanno uno strumento indispensabile per l'hobbistica e l'industria.

Caratteristiche: alta copertura, non ingiallisce, elevata durata, pigmenti resistenti alla luce ed esenti da piombo, rapida essiccazione, esente da clorofluorocarburi.

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m², in dipendenza della tonalità della vernice.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto

Aspetto

Colore

Odore

Densità a 20°C

Pressione a 20°C

Pressione a 50°C

Punto di infiammabilità

Viscosità Coppa Ford

Residuo secco in bombola

Granulometria al grindometro

Lucentezza – Grado di gloss

Spessore 1 mano

Spessore 3 mani

Temperatura di resistenza

Tempi di essiccazione:

Fuori polvere

Asciutto al tatto

Asciutto in profondità

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

400 ml

Bombola contenente liquido sotto pressione

Vario

Caratteristico di solvente

0,75 ÷ 0,80 g/ml

4,0 ± 0,5 bar

8,0 ± 0,5 bar

inf. 0° C

Da 11" a 12,5"

Da 12% a 23,8%

Fondo scala 0 a 2 Micron

Da 7 a 92 Gloss

11 Micron

32 Micron

100-120°C

10 minuti

20 minuti

24 ore

ETICHETTATURA:



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.