

**esente da
clorofluorocarburi**

PLASTIFICANTE SPRAY

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,

DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

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 Da 11'' a 12,5''
Residuo secco in bombola Da 12% a 23,8%
Granulometria al grindometro Fondo scala 0 a 2 Micron
Lucentezza – Grado di gloss Da 7 a 92 Gloss
Spessore 1 mano 11 Micron
Spessore 3 mani 32 Micron
Temperatura di resistenza 100-120°C
Tempi di essiccazione:
Fuori polvere 10 minuti
Asciutto al tatto 20 minuti
Asciutto in profondità 24 ore
Sopraverniciabilità in ogni momento
Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"
Gettone riferimento tinta

RESA

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5-2 m²

CONFEZIONI

400 ml

I dati indicati in questa scheda possono essere modificati in funzione di eventuali variazioni in formulazione che, per esigenze tecniche, potranno verificarsi nel tempo. Richiedete il documento più aggiornato. Il prodotto è destinato a personale esperto e professionale. Le informazioni tecniche contenute sono il risultato di prove di laboratorio e di applicazioni pratiche. Si declina ogni responsabilità che possa derivare da un uso non corretto dei prodotti descritti.