

PAINT EFFETTI SPECIALI

Vernice spray

acrilico
rapida essiccazione

Vernice acrilica, rende le superfici luminose e visibili a distanza, anche in carenza di luce.

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 4: 13"
Residuo secco in bombola: 12,60%
Granulometria al grindometro: Da 7 a 8 Micron
Lucentezza – Grado Gloss Da 1 a 3 Gloss
Spessore 1 mano: 17 Micron
Spessore 3 mani: 35 Micron
Temperatura di resistenza: 120°C

TEMPI DI ESSICCAZIONE

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

CAMPI DI IMPIEGO

Adatta per interni su superfici in metallo, plastica, legno, vetro, ceramica, masonite, intonaco.

CONSUMI

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

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.