

PAINT SPRAY ACRILICO

**acrilico
rapida essiccazione**

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

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
Opaco Da 20 a 35 gloss
Lucido Da 85 a 90 gloss
Spessore 2 mani 11 Micron
Spessore 4 mani 32 Micron
Temperatura di resistenza 100-120°C

CONSUMI

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

TEMPI DI ESSICCAZIONE

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

CAMPI DI IMPIEGO

Adatto a qualsiasi supporto: legno, alluminio, ferro, muro, vetro, plastica, carrozzeria auto.

AVVERTENZE

Direttiva 2004/42/CE: C.O.V.
Sottocategoria: Finiture Speciali
Valore Limite COV: 840 g/Litro
Contenuto max effettivo: 640 g/Litro

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.