

TINTE RAFFAELLO

speciale per infissi

Smalto acrilico particolarmente studiato per soddisfare le necessità degli utilizzatori professionali.

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 sopraverniciatura ne fanno uno strumento indispensabile per l'hobbistica e l'industria.

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 11''
Residuo secco in bombola 15%
Granulometria al grindometro Da 0 a 2 Micron
Lucentezza - Grado Gloss 20 Gloss
Spessore 2 mani 8 Micron
Spessore 4 mani 22 Micron
Temperatura di resistenza 100 - 120°C
Cappuccio di sicurezza brevettato "childproof"
Gettone riferimento tinta

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

Per infissi, porte, cancelli, serrande, tubature, macchine utensili, ecc. Ideale per la verniciatura ed il ritocco con finitura uniforme dal particolare effetto estetico brillantinato.

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.