

## PAINT ACRILICO FONDI

acrilico  
rapida essiccazione

**PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:** Fondo protettivo. Se correttamente applicato, previene la formazione della ruggine sulle superfici di metallo. Sovra-verniciabile dopo completa essiccazione. Le resine acriliche contenute consentono l'utilizzo per interni ed esterni, garantendo la resistenza nel tempo agli agenti atmosferici. La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 - 2 m<sup>2</sup>, a seconda della tonalità della vernice, del colore del fondo, dello spessore e numero delle mani.

**ISTRUZIONI D'USO:** Utilizzare tra +10 °C e +25 °C, max. umidità dell'aria 60%. La superficie da verniciare deve avere le stesse temperature, per evitare problemi di adesione e finitura. Per un effetto ottimale spruzzare da 20-25 cm di distanza. Durante l'impiego utilizzare protezioni personali adeguate (guanti, occhiali e mascherine). Pulire la superficie da grasso e polvere. Rimuovere eventuale ruggine dai metalli. Per livellare le superfici utilizzare successivamente il fondo riempitivo. Mascherare le parti da non trattare. Scuotere vigorosamente la bombola per 2 minuti. Fare una prova di spruzzo su una superficie a parte. Applicare in strati sottili con più mani incrociate, con un intervallo di 3-5 minuti tra una e l'altra. Non applicare su vernici sintetiche. Conservare in un luogo asciutto. Proteggere dalla luce solare diretta e altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in luoghi protetti dal vento, e in ambienti ben ventilati. Seguire i testi di avvertimento sulle etichette.

### 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 m<sup>2</sup>, in dipendenza della tonalità della vernice.

### TEMPI DI ESSICCAZIONE

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.

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

#### **AVVERTENZE**

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

#### **CAMPI DI IMPIEGO**

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

#### **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.