

## FONDO AGGRAPPANTE

### vernice ancorante parti in plastica spray

Vernici acriliche con ottima aderenza: sui metalli, per il primer; sulle materie plastiche, legno e ceramica, per l'ancorante che, favorisce l'ancoraggio di altre vernici di finitura che presentano qualche problema di aggrappaggio a supporti poco ricettivi, quali policarbonato, polipropilene o simili.

#### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

Bombola in banda stagnata da 15 bar  
Contenuto netto: 400 ml  
Aspetto: Bombola contenente liquido sotto pressione  
Colore: Incolore  
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 12''  
Residuo secco in bombola 12%  
Granulometria al grindometro Fondo Scala da 0 a 2 Micron  
Lucentezza – Grado Gloss 25 Gloss  
Spessore 1 mano 7 Micron  
Spessore 3 mani 20 Micron  
Temperatura di resistenza 130°C

#### TEMPI DI ESSICCAZIONE

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

#### CAMPI DI IMPIEGO

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

#### CONSUMI

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m<sup>2</sup>, 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.