

MAURER®



SCHEMA TECNICA

PRIMER SPECIALI FONDO ANCORANTE PLASTICA

Cod. 93341

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Vernice acrilica con ottima aderenza: sulle materie plastiche, legno e ceramica, favorisce l'ancoraggio di altre vernici di finitura che presentano qualche problema di aggrappaggio a supporti poco ricettivi, quali policarbonato, polipropilene o simili.

RESA:

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

SPECIFICHE DI FORNITURA:

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

Specifiche di fornitura:

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

Tempi di essiccazione: Fuori polvere, 10 minuti. Asciutto al tatto, 20 minuti. Asciutto in profondità, 24 ore.

Pagina n. 1 di 2

MAURER®



SCHEDA TECNICA

PRIMER SPECIALI FONDO ANCORANTE PLASTICA

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

Etichettatura:  Irritante  Estremamente infiammabile

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerare tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti i circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. FERRITALIA è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa FERRITALIA.