

# MAURER®



## SCHEDA TECNICA

# PRIMER SPECIALI – PRIMER P170

Cod. 93342

### PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Vernice acrilica con ottima aderenza sui metalli, leghe leggere e superfici zincate.

### RESA:

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

### SPECIFICHE DI FORNITURA:

#### 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.

Sovraverniciabilità in ogni momento

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

# MAURER®



## SCHEMA TECNICA

# PRIMER SPECIALI – PRIMER P170

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.