



SCHEDA TECNICA

PRODOTTI SPECIALI BIANCO ELETTRICO (cod. 86971)

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:

Smalto acrilico speciale ad essiccazione rapida con elevata resistenza agli agenti atmosferici. La qualità delle sostanze impiegate assicura stabilità dei colori nel tempo e fedeltà alle tinte originali per ritocchi di auto, moto, scooter, bici. Resiste agli eventuali sversamenti di carburante possibili nei rifornimenti. Si ottengono finiture brillanti, con buone resistenze agli sfregamenti ed alla lucidatura.

RESA:

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m², 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: 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

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

Sovraverniciabilità in ogni momento

MAURER®



SCHEDA TECNICA

PRODOTTI SPECIALI BIANCO ELETTRO

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

Etichettatura:  Irritante  Estremamente infiammabile

Direttiva 2004/42/CE: C.O.V.

Sottocategoria: Finiture Speciali

Valore Limite COV: 840 g/Litro

Contenuto max effettivo: 640 g/Litro

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 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.