# PRIMER PER METALLI ancorante acrilico trasparente

PRODOTTO: PRIMER ACRILICO PER METALLI

CODICE: A0443 - 9041

CONTENUTO NOMINALE: 520 mL CONTENUTO NETTO: 400 mL

## 1. CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

• STATO FISICO : liquido trasparente

NATURA CHIMICA : acrilica a base di poliolefina clorurata

SOLUBILITÀ': insolubile in acqua
ESSICCAZIONE: verniciabile dopo 12 ore

#### 2. CARATTERISTICHE TECNICHE:

• promotore di adesione per superfici METALLICHE DI VARIA NATURA

#### 3. CAMPI DI IMPIEGO:

Per il trattamento di superfici METALLICHE con problemi di adesione e ancoraggio delle vernici. Prove di laboratorio hanno dimostrato che questo primer ha un'ottima capacità di adesione per superfici metalliche particolari quali: ALLUMINI ANCHE ANODIZATI, OTTONI, RAME, BRONZO, CROMATURE. Sono esclusi ZINCO e LAMIERE ZINCATE

### 4. PREPARAZIONE SUPPORTO:

5. Togliere con alcool eventuali residui di sporcizia, grasso, umidità ecc. Capovolgere la bombola ed agitare per un minuto circa. Verniciare da una distanza di circa 30cm. Lasciare essiccare per 12 ore prima di iniziare la verniciatura vera e propria. Se non si rispettano i tempi sopra riportati il primer potrebbe dare un ancoraggio inferiore.

#### 6. MAGAZZINAGGIO:

- tenere all'asciutto. Proteggere dai raggi solari o da qualsiasi altra fonte di calore.
- Il prodotto non ha scadenza e mantiene le sue caratteristiche inalterate nel tempo. Non esporre ad una temperatura superiore a 50°C.

Le suindicate informazioni tecniche sono basate sulle ns. attuali conoscenze: pertanto al cliente utilizzatore è data la responsabilità di effettuare sempre i propri controlli al fine di valutare i risultati per gli impieghi da esso previsti.

La Talken Color srl si solleva da eventuali responsabilità per applicazioni in modo non conforme alle raccomandazioni di impiego.

# **TALKEN** Color S.R.L.