

## FERRO MICACEO

### **multiuso a rapida essiccazione**

Smalto acrilico ad alto spessore, ideale per trattare superfici ferrose, sia nuove che già parzialmente intaccate dagli agenti atmosferici. Lo speciale inibitore di corrosione contenuto consente di ottenere un'ottima protezione nel tempo e l'aspetto finale non lucido è tipico del ferro antico.

### **DATI TECNICI E CARATTERISTICHE**

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  
Viscosità Coppa Ford 4 12''  
Residuo secco in bombola Da 19% a 22.2%  
Granulometria al grindometro Da 8 a 23 Micron  
Lucentezza – Grado Gloss Da 7 Gloss a 45 Gloss  
Spessore 1 mano 25 Micron  
Spessore 3 mani 50-60 Micron  
Temperatura di resistenza 100 – 130 °C

### **TEMPI DI ESSICCAZIONE**

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

### **CAMPI DI IMPIEGO**

E' ideale per cancelli, scossaline, tubature ferrose, ponteggi, pluviali, porte. Anche nella manutenzione industriale è consigliato per la praticità di utilizzazione e la particolare resistenza alla corrosione.

### **RESA**

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.