

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 m², 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.