

TK28 ACCIAIO INOX

**buona resistenza
all'abrasione,
ai graffi e agli urti**

L'acciaio inossidabile è uno dei materiali più resistenti agli agenti atmosferici, alla corrosione salina ed alle piogge acide. E' quindi il prodotto ideale per proteggere i manufatti che possono essere aggrediti da tali fattori.

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: 13"
Residuo secco in bombola: 12.60%
Granulometria al grindometro: Da 6 a 7 Micron
Lucentezza – Grado Gloss: 5 Gloss
Spessore 1 mano: 12 Micron
Spessore 3 mani: 30 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

Scossaline, pluviali, cancelli, ferro battuto, vengono preservati dall'unione del pigmento metallico con le resine acriliche, ideali entrambi per resistere alle condizioni più gravose.

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.