

## Descrizione

## VERNICE ACRILICA

## Approfondimenti

Smalto acrilico ad alto spessore per superfici ferrose.  
Nei colori: **Grigio Chiaro – Grigio Forgia – Graffite.**

## Caratteristiche del prodotto

## Caratteristiche del Prodotto

ALTO SPESSORE

PROTEZIONE NEL TEMPO

## Proprietà fisico-chimiche

Colore e Aspetto	Liquido	Pressione a 50° C	8,0 +/- 0,5 bar
Peso Specifico	0,75 +/- 0,80 kg/l	Viscosità coppa Ford 4	12"
Odore	Caratteristico di solvente	Gran. Al Grindometro	Da 8 a 23 micron
Pressione a 20°C	4,0 +/- 0,5 bar	Lucentezza-grado Gloss	Da 7 a 45 Gloss
Spessore 1 mano	25 micron	Temperatura di resistenza	100 – 130° C.
Spessore 2 mani	50-60 micron	Tempi di essiccazione	Fuori polvere: 10 minuti

## Consigli di impiego

## APPLICAZIONI

- CANCELLI
- SCOSSALINE
- TUBATURE FERROSE
- PONTEGGI
- PLUVIALI
- PORTE

## COME

- Applicare su superfici pulite e asciutte.
- Agitare energicamente la bombola per un minuto da capovolta.
- Spruzzare a velo da circa 20-30 cm.
- Attendere qualche istante e ripetere il trattamento in senso opposto (verticale - Orizzontale)

Confezioni disponibili

400ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

