

2V SPECIALI ANTIRUGGINE

Descrizione

VERNICE ACRILICA

Approfondimenti

Protegge nel tempo dalla ruggine le superfici di metallo. E' possibile sopra verniciare con le tinte originali, ma solo dopo essiccamento del primo strato. Le resine acriliche contenute consentono l'utilizzo per interni ed esterni, garantendo la resistenza agli agenti atmosferici.

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	11,4"
Odore	Caratteristico di solvente	Gran. Al Grindometro	Da 0 a 2 micron
Pressione a 20°C	4,0 +/- 0,5 bar	Lucentezza-grado Gloss	Da 25 a 30 Gloss
Spessore 1 mano	12 micron	Temperatura di resistenza	100-120° C.
Spessore 3 mani	35 micron	Tempi di essiccazione	Fuori polvere: 10 minuti

Consigli di impiego

COME

- Applicare su superfici pulite e asciutte.
- Agitare energicamente la bombola per un minuto da capovolta.
- Spruzzare a velo da circa 20-30 cm.

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.



TECNOKEM di Tatangelo Renato Via Tofaro, 12 03039 Sora (FR)
Tel 0776 1800566 Fax 07761800445-Email : info@tecnokem.it-www.tecnokem.it