

Descrizione**VERNICE ACRILICA****Approfondimenti**

Smalto acrilico con ottima aderenza sui metalli, come fondo, sulle materie plastiche, legno e ceramica come ancorante.

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 0 a 2 micron
Pressione a 20°C	4,0 +/- 0,5 bar	Lucentezza-grado Gloss	25 Gloss
Spessore 1 mano	7 micron	Temperatura di resistenza	130° C.
Spessore 3 mani	20 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.

