



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions

Descrizione

VERNICE SILICONICA

Approfondimenti

Speciale smalto silconico resistente a temperature fino a 600°C. **Nei colori: Alluminio e Nero.** (il colore nero resiste fino a 300° C.)

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche del Prodotto

RAPIDA ESSICAZIONE

ELEVATO AGGRAPPAGGIO

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	Da 10,8 a 11"
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 8 a 85 Gloss
Spessore 1 mano	11 micron		
Spessore 2 mani	30 micron	Tempi di essiccazione	Fuori polvere: 10 minuti

Consigli di impiego

APPLICAZIONI

- STUFE
- IMPIANTI RISCALDAMENTO
- PARTI DI MOTORE
- COLLETTORI
- FORNI
- RADIATORI

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)

NOTE

- Per una completa essiccazione/resistenza alla temperatura, la vernice dovrà passivare per due giorni, dopodiché si porterà gradatamente alla resistenza ideale con "step" di 50° C alla volta, fino alla temperatura di 300°C.
- Resa metrica: 2mq/bomboletta da 400ml.

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.

SEDE LEGALE
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano


FarmicolSpA

Uffici Commerciali e Stabilimento
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com