

## VERNICE PER ALTE TEMPERATURE

**resiste alle alte  
temperature**

### Vernice spray

Speciale smalto siliconico resistente alle alte temperature.  
Nei colori nero, argento e rosso resiste a temperatura di esercizio di 600°C (con punte di 800°); nei colori bianco e trasparente resiste a temperature di esercizio 300°C.

### DATI TECNICI E CARATTERISTICHE

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: Da 10,8" a 11"

Residuo secco in bombola: Da 16,8% a 21%

Gran al grindometro Fondo scala da 0 2 Micron

Lucentezza – Grado Gloss Da 8 a 85 Gloss

Spessore 1 mano: 11 Micron

Spessore 3 mani: 30 Micron

### TEMPERATURA DI RESISTENZA

300°C nero lucido

400°C trasparente lucido

600 – 700°C altri colori

### TEMPI DI ESSICCAZIONE

Fuori polvere: 10 minuti

Asciutto al tatto: 20 minuti

Asciutto in profondità: 24 ore

Sovraverniciabilità: in ogni momento

### CAMPI DI IMPIEGO

Adatto per marmitte, collettori, radiatori, termosifoni, canne fumarie, stufe, forni.

### MODALITA' DI IMPIEGO

la vernice va fatta passivare per almeno 2 giorni, al terzo giorno l'oggetto va portato gradatamente alla temperatura desiderata attraverso forni o per induzione di calore superando di 50° o 100° le rispettive temperature di resistenza (es. trasparente temp. resistenza 300° cuocere fino a 350° per qualche minuto, così per tutti gli altri colori).

### CONSUMI

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m<sup>2</sup>, in dipendenza della tonalità della vernice.

### 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.