



Pennellificio 2000 di Orlandini Rossano

Zona Industriale Gerbolina - Via Marco Biagi, 10

46019 Viadana (MN) ITALY

tel. +39 0375 830744 - fax +39 0375 780142

www.pennellificio2000.com - e mail: info@pennellificio2000.com

SCHEDA TECNICA

PRODOTTO: VERNICE PER ALTE TEMPERATURE SPRAY

CODICE: 00.000

PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO: Speciale smalto silconico resistente alle alte temperature.

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

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.

Modo di applicazione: 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).

La Bombola da 400 ml copre una superficie di 1,5 – 2 m², in dipendenza della tonalità della vernice.

SPECIFICHE DI FORNITURA:

Bombola in banda stagnata da 15 bar

Contenuto netto

400 ml

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 10,8% a 21%

Granulometria al grindometro

Fondo scala da 0 2 Micron

Lucentezza – Grado Gloss

Da 8 Gloss 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

Cappuccio di sicurezza brevettato "child-proof"

Gettone riferimento tinta

ETICHETTATURA:



IRRITANTE



**ESTREMAMENTE
INFIAMMABILE**

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.