

SCHEDA TECNICA**PRODOTTO: VERNICE PER ALTE TEMPERATURE SPRAY****CODICE: 66.000****PROPRIETA' E CAMPI DI IMPIEGO:** Speciale smalto siliconico 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 16,8% 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**