

DATA: MAGGIO 2007**SCHEDA TECNICA****PRODOTTO: VERNICE PER ALTE TEMPERATURE SPRAY****CODICE: 66.000**

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 600°C; nei colori bianco e trasparente resiste a 300°C.

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****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****Direttiva 2004/42/CE: C.O.V.**

Sottocategoria: Finiture Speciali

Valore Limite COV: 840 g/Litro

Contenuto max effettivo: 640 g/Litro