



ALTA TEMPERATURA

SMALTO A BASE SILICONICA

DESCRIZIONE

Vernice resistente a 600° gradi a rapida essiccazione, buona copertura, resistente ai raggi solari e agli agenti atmosferici, non ingiallente, esente da pigmenti costituiti da metalli pesanti e gas ritenuti dannosi per l'ozono. I pigmenti sottoposti all'azione del calore possono modificare il loro tono, senza che le caratteristiche di resistenza e di adesione del film di pittura risultino compromesse. La resistenza fino a 600° gradi si ottiene nel colore nero e argento, per il bianco e i colorati la resistenza arriva fino a 200° - 250° gradi. Durante la fase di pre-cottura la parte acrilica viene bruciata e può emanare un odore caratteristico, che si esaurisce a fine ciclo. Non verniciare superfici sottoposte a diretto contatto con la fiamma o a contatto con alimenti (es. griglie barbecue etc.)

UTILIZZO

CICLO APPLICATIVO

Utilizzare la bombola a 20 – 25° C, agitare la bombola qualche minuto, spruzzare a circa 20/25cm di distanza dalla superficie da trattare mantenendola in posizione verticale. Per ottenere un'applicazione omogenea del prodotto si consiglia di agitare saltuariamente la bombola durante l'uso.

Applicare con passate leggere ed incrociate prima verticalmente e poi orizzontalmente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Aspetto | Opaco |
| Resa (m ² /400ml) | 1-1,2 (colore e supporto) |
| Secco al tatto | 15 minuti circa |
| Secco catalizzato | 24h in base allo spessore |
| Esterni-Interni | Per esterni ed Interni |
| Colori | Alluminio – Nero - Rosso |
| Imballo | 400 ml spray |
| Codici | Vedere cartella colori |
| Confezione | 6 bombole in cartone |
| Vita stoccaggio | 24 mesi imballo integro |

CONSIGLI

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

La superficie da trattare deve essere asciutta e pulita e le parti da non trattare devono essere preventivamente mascherate. Il numero di passate consigliate è sempre in funzione dei normali assorbimenti delle superfici.

Su superfici con assorbimenti superiori sono necessarie passate più numerose.

CONSIGLI PRATICI

Con temperature fredde riscaldare preventivamente la bombola a bagno in acqua calda a temperatura a 20 – 25° C. Non utilizzare altre fonti di calore come fiamma, caloriferi, camini, stufe, luce sole, superfici riscaldate etc.

Non applicare in presenza di eccessiva umidità ed a temperature inferiori a 15° C. Rimozione vernice con acetone e/o diluente nitro.