

**SMALTO ALTA TEMPERATURA 600°C**  
 Codice: 306.2085.AL - 306.2085.NO

Smalto a base siliconica resistente al calore per la decorazione e la protezione di superfici interne ed esterne.

**Caratteristiche principali:**

- Pittura resistente a 600° gradi (vedi note importanti nel riquadro caratteristiche ed altre informazioni tecniche)
- 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

**Caratteristiche tecniche:**

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20° C e 60% di umidità relativa
Aspetto e finitura		opaco
Resa teorica allo spessore consigliato mq/confezione (400ml)	n.ro 4 passaggi incrociati (vedi Modalità di utilizzo)	1 – 1,2 a seconda dei colori e dei supporti verniciati
Secco al tatto		15 – 20 minuti
Secco in profondità		24 ore/36 ore a seconda dello spessore
Esterni/interni (esposizione dell'oggetto verniciato)		Si/si
Applicazione	(Vedi Modalità di utilizzo)	Materiali sottoposti a calore
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.	
Ambiente	I cappucci e gli imballi sono in materiale riciclabile. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali	
Note importanti	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 disponibili in gamma la resistenza arriva fino a 250° - 300° 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..)	

**Modalità di utilizzo:**

- La vernice si applica su superfici fredde.
- A 24 ore dall'applicazione sottoporre il materiale ad una pre-cottura a 250° gradi per circa 45 minuti; in questo modo la vernice può svolgere la sua funzione. Non effettuare pre-cotture a temperature inferiori a quelle indicate.
- 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.

**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 fiamme, 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.

**Confezione di vendita:**

SMALTO ALTA TEMPERATURA 600°C ALLUMINIO - spray 400 ml

Codice: 306.2085.AL

Confezione: 6 pezzi

SMALTO ALTA TEMPERATURA 600°C NERO OPACO- spray 400 ml

Codice: 306.2085.NO

Confezione: 6 pezzi

**Conservazione:**



Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Conservare nei contenitori originali, in ambiente fresco, al riparo dall'umidità, dalla luce e dai raggi diretti del sole.

Temperatura di stoccaggio: 10-25°C con un'umidità max 60%

**Informazioni generali:**

Prodotto ad esclusivo uso professionale.

Consultare sempre la relativa scheda di sicurezza prima dell'uso.

Smaltire il prodotto e recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale e locale.

Le informazioni contenute in questa scheda tecnica rappresentano il massimo delle nostre conoscenze attuali. In ogni caso questo documento non può essere considerato come garanzia di utilizzo, settore di impiego e applicazione del prodotto. Queste informazioni sono fornite a titolo indicativo e non implicano mai la nostra responsabilità, anche in considerazione delle molteplici variabili che possono influenzare il corretto utilizzo e le prestazioni del prodotto. Il buon esito dell'applicazione è infatti al di fuori del nostro controllo e dipende da numerosi fattori anche imprevedibili. Se permangono dei dubbi, effettuare un test preliminare. Sistar s.a.s. si riserva il diritto di modificare la scheda tecnica in qualsiasi momento senza la necessità di preavviso e pubblicazione on-line. I compratori e gli utilizzatori del prodotto sono tenuti a verificare prima dell'utilizzo l'idoneità del prodotto per l'impiego previsto e di essere in possesso della scheda tecnica e della scheda di sicurezza nella versione più recente.