



## Smalto alte temperature 400 ml (V400TEMP)

**ALTE TEMPERATURE** è uno smalto di elevata qualità, a base di resine silconiche modificate, che consente di rinnovare tutte le superfici normalmente soggette ad alte temperature. Resiste al calore fino a 300°C – 700°C. Applicazione: verniciature di parti di stufe, caldaie, forni, canne fumarie, barbecue, parafuoco, marmitte moto, ecc., **non esposte a contatto diretto con la fiamma**. Importante: per ottenere un risultato ottimale e duraturo è necessario che le parti verniciate con Ambro-Sol Alte Temperature, una volta ben essiccate in profondità, vengano portate gradualmente ad una temperatura di 180°C anche solo per pochi minuti, al di sotto della quale l'indurimento l'adesione e la resistenza dello smalto risultano parziali.



### Specifiche Tecniche:

Quantità	400 ml
Confezione	6 Pz.
Aspetto	Bombola contenente liquido sotto pressione
Natura chimica	Silconica modificata acrilica
Colore	Vario - Cartella colori
Odore	Caratteristico di solvente
Densità relativa	a 20°C 0,72 ÷ 0,76 g/ml
Punto di infiammabilità	Inf. 0° C estremamente infiammabile
Scritte sul fondello della bombola	Barcode, Data produzione, Nome prodotto
Pressione	a 20°C 5,5 ± 1, bar
Pressione	a 50°C 8,0 ± 0,5 bar
Viscosità Coppa Ford	Da 10" a 13"
Residuo secco in bombola	Da 15% a 22%
Granulometria grindometro	Fondo scala 0 a 2 Micron
Brillantezza	Da 7 a 95 Gloss (glossmetro angolo 60°)
Spessore 1 mano	13-18 Micron
Spessore 3 mani	36-40 Micron
Temperatura di esercizio	Alluminio: 600°C picchi di 700°C
	Nero Opaco: 400°C picchi di 500°C
	Antracite: 350°C picchi di 400°C
	Rosso ox: 300°C picchi di 350°C
	Rosso Pinze Freni: 150°C picchi di 200°C
Tempi di essiccazione t=20°:	Trasparente/Bianco: 250°C picchi di 300°C
	Fuori polvere 10 minuti
	Asciutto al tatto 15 minuti
	Asciutto in profondità piena 24/48 ore
Cappuccio di sicurezza brevettato child-proof	
Gettone ed anello riferimento tinta	
Controllare il colore e/o il tipo di prodotto sul tappo o sul fondo della bombola	

**Prodotto soggetto a Direttiva C.O.V.**

Sottocategoria: Finiture Speciali  
Valore Limite COV: 840 g/Litro

**CAMPI DI APPLICAZIONE E PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:**

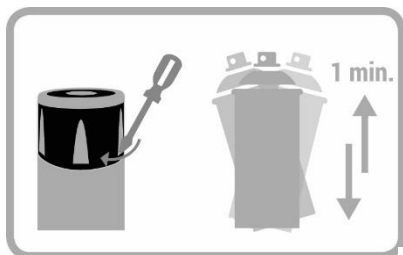
Previa accurata pulizia manuale/meccanica o sgrassaggio: superfici in metallo come ferro, alluminio, acciaio.

Applicare a T ambiente: Min. 5°C - Max. 35°C.

PER UN RISULTATO PROFESSIONALE, PULIRE ACCURATAMENTE IL PEZZO DA TRATTARE PRIMA DELLA VERNICIATURA. NON ESPORRE A CONTATTO DIRETTO CON LA FIAMMA. INOLTRE, E' NECESSARIO CHE LE PARTI VERNICIATE CON AMBRO-SOL ALTE TEMPERATURE VENGANO ESPOSTE PER POCHI MINUTI, ANCHE SOLO UNA VOLTA, AD UNA TEMPERATURA DI ALMENO 180°C, AL DI SOTTO DELLA QUALE L'INDURIMENTO E L'ADESIONE DELLO SMALTO RISULTANO PARZIALI. LA RESISTENZA ALLE ALTE TEMPERATURE DIPENDE DALLO SPESSORE APPLICATO (MICRON - µm) E UN EVENTUALE CAMBIAMENTO DEL COLORE NON PREGIUDICA LA RESISTENZA.

**MODO D'USO:**

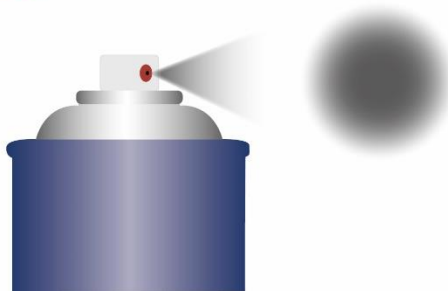
- Agitare energicamente la bombola per almeno 1 minuto, fino a sentire le biglie interne muoversi liberamente. Si consiglia inoltre di agitare saltuariamente la bombola anche durante l'uso;
- Pulire con cura la superficie prima dell'applicazione;
- Effettuare una prova in una zona nascosta per verificarne la compatibilità con il supporto da verniciare.



Rompere il sigillo di sicurezza per aprire il tappo.



**EROGATORE PRODOTTI  
VERNICIANTI BIANCO/ROSSO**  
WHITE/RED PAINTING  
PRODUCTS ACTUATOR



- **Erogazione: Lineare**  
Dispensing: Linear
- **Quantità prodotto erogato: Media**  
Quantity product dispensed: Medium
- **Tipo di erogazione: Cono medio**  
Dispensing type: Medium cone
- **Tipo di spruzzo: Nebulizzato**  
Spray type: Nebulized

**EROGAZIONE:**

- Applicare una prima mano leggera per migliorare la copertura e l'adesione e ridurre così l'eventualità di colature. Distanza applicazione 20 cm circa;
- Dopo alcuni istanti applicare una seconda mano orizzontale seguita immediatamente da una terza mano verticale;
- Lasciare asciugare pochi minuti;
- Dopo l'uso, è consigliabile spruzzare per 2/3 secondi con la bombola capovolta, per evitare l'otturazione dell'erogatore;
- Dopo 24 h, procedere con il normale utilizzo del pezzo verniciato.

**MODALITÀ DI STOCCAGGIO**

Prima dell'utilizzo: Stoccare il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 5°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

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.

**CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA DEL PRODOTTO PRIMA DELL'USO**