

**DUPLI-COLOR COLOR SPECIAL
THERMO SPRAY****Informazioni tecniche**

Vernice speciale a base di resina silconica. Resistente alle temperature elevate. Per il ritocco di oggetti esposti alle sollecitazioni da calore, come griglie da giardino, forni, tubi delle stufe, paralumi, ecc.

N. ordine: 651458, 651465

Qualità & caratteristiche

Resistente alle temperature elevate: nero e argento fino a 690 °C
Potere coprente e riempitivo elevato
Aderenza eccellente
Buona erogazione, superficie liscia
Ad asciugatura rapida
Resistente agli agenti atmosferici

Dati fisici e chimici

Base: Silicone resin

Colourname:

- black
- silver

Smell: Characteristic

Degree of gloss value:

- mat, 10 ±2
- semi mat, 25 ±5

Efficiency:

- 400 ML – 1,5 m²
- 400 ML – 1,5 m²

Dry to touch: 60 min

Surfaces: objects which are exposed to high heat, such as barbecues, stoves, stovepipes, lampshades etc

Minimum Working Temperature: 10 °C

Maximum Working Temperature: 25 °C

Flash point: n.a.

Storage stability: 10 years

Content: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Rimuovere la pittura vecchia che si stacca e la ruggine, quindi levigare
Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.
Non applicare una mano di fondo. I risultati migliori si ottengono sul metallo lucido.
Non applicare collante alle superfici da verniciare.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.
Spruzzare più strati sottili a distanza di circa 2 minuti.
Più sottile è lo strato di vernice, migliore è la resistenza termica.
La distanza di spruzzatura deve essere di circa 25 cm.
Risultati di verniciatura ottimali si ottengono a una temperatura ambiente di circa 20 °C.
Lasciare asciugare per 1 ora.
Poi riscaldare per circa 1 ora (160 °C) per far indurire lo strato di vernice. In questo caso è probabile che si creino fastidi dovuti a fumo e odori sgradevoli, pertanto fare in modo che ci sia una ventilazione sufficiente.

Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

Smaltimento

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. 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.

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Luglio 10, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.