

presto Spray alta temperatura

Informazioni tecniche



Vernice spray estremamente resistente al calore in vari colori. Questa speciale vernice a base di resina siliconica è ideale per verniciare grandi superfici e per fare ritocchi. Per ristrutturare, riparare e abbellire oggetti esposti al calore quali barbecue, stufe, tubi di stufa, paralumi, ecc.

N. ordine: 428719, 428726, 428733, 428740

Qualità & caratteristiche

Resistenza termica: nero e argento fino a 800 °C /
bianco fino a 500 °C / rosso fino a 300 °C
Elevata copertura e potere riempitivo
Essiccazione rapida
Resistente alle intemperie
Buona adesione
Buona scorrevolezza, superficie liscia

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale

Nome colore:

- argento
- nero
- rosso
- bianco

Grado di brillantezza: opaco GU

Resa: 400 ML – 1.5 m²

Asciutto al tatto: 60 min

Completamente asciutto: 2 h

Surfaces: bare metal

Temperatura minima di esercizio : 10 °C

Temperatura massima di esercizio: 30 °C

Punto di infiammabilità: n.a.

Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto: 400 ML

Istruzioni per l'uso

Eliminare la ruggine, sabbare e pulire la superficie da verniciare.
La superficie deve essere pulita, asciutta, priva di ruggine e grasso.
Non eseguire il priming! I migliori risultati si ottengono con il metallo nudo.
Agitare la bomboletta per 2 minuti prima dell'uso.
Testare lo spray in un punto invisibile.
Applicare diversi strati leggeri a intervalli di 2 minuti.
Più sottile è lo strato di vernice, migliore è la resistenza alla temperatura.
Distanza di spruzzatura circa 25 cm.
Un risultato di verniciatura ottimale si ottiene a una temperatura ambiente di circa 20 ° C.
Lasciare asciugare per 1 ora. Quindi riscaldare per circa 1 ora (160 ° C) in modo che lo strato di vernice si indurisca.
Sono previsti fumo e cattivi odori, quindi assicurare una ventilazione adeguata.

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 Maggio 7, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.