

presto Vernice alta temperatura

Informazioni tecniche



Vernice alta temperatura presto, di colore nero, particolarmente resistente al calore con eccezionale ancoraggio. Ideale per la verniciatura di oggetti esposti a calore elevato. Utilizzabile anche con pistola a spruzzo. Ideale per la verniciatura di tubi di stufe, biciclette e automobili, marmitte, tubi di scappamento, ma anche per tubi di forni, rivestimenti di BBQ e molto altro.

N. ordine: 287664

Qualità & caratteristiche

Essiccazione rapida
Resiste fino a 800 °C di calore
Ottima copertura
Resiste alle intemperie
Antigraffio

Dati fisici e chimici

Base: Vernice speciale
Nome colore: nero
Grado di brillantezza: opaco GU
Resa: 250 ML – 2-3 m²
Asciutto al tatto: 60 min
Fuori polvere: 30 min
Completamente asciutto: 1 h
Surfaces: metal
Temperatura minima di esercizio : 10 °C
Temperatura massima di esercizio: 30 °C
Stabilità di conservazione: 5 anni
Contenuto: 250 ML

Istruzioni per l'uso

Rimuovere ruggine, olio e grasso dalla superficie da verniciare.
Quindi carteggiare accuratamente; la superficie deve presentare il metallo nudo!
La superficie deve essere asciutta e priva di polvere e grasso.
Non è necessario alcun primer. I migliori risultati si otterranno con il metallo nudo!
Mescolare vigorosamente prima dell'uso.
Applicare con un pennello artistico fine 1-2 mani sottili. Lasciare asciugare. Importante: più sottile è il rivestimento di vernice, migliore sarà la resistenza termica e l'adesione.
La cottura per circa 30 minuti a 160-200 °C è una condizione per la polimerizzazione e quindi per la piena resilienza del rivestimento di vernice (resistenza al calore e resistenza al carburante!).
Non utilizzare su parti cromate!
Utilizzare solo in aree ben ventilate.

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.