

DUPLI-COLOR Alkyton resistente al calore**Informazioni tecniche**

Rivestimento resistente al calore per lavori di manutenzione e riparazione. Resistente al calore fino a 600 °C, con carichi di punta brevi fino a 750 °C.

N. ordine: 344497, 344503, 344510, 344527

Qualità & caratteristiche

Sistema di verniciatura in resina alchidica modificata con silicone
Potere coprente buono
Aderenza eccellente
Alta resistenza al calore fino a 600 °C, con carichi di punta brevi fino a 750 °C

Dati fisici e chimici

Base: Alkyd resin
Colourname:

- black
- silver

Smell: Characteristic
Efficiency: 250 ML – 10 - 12 m²
Dust dry: 2 h
Dry to touch: 8 h
Completely dry: 24 h
Overcoatable: 24 h
Surfaces: barbecues, heating systems, exhausts, etc.
Minimum Working Temperature: 5 °C
Maximum Working Temperature: 25 °C
Flash point: 40
Storage stability: 5 years
Content:

- 250 ML
- 750 ML

Istruzioni per l'uso

Rimuovere con detergenti idonei grasso, olio, sporco, ruggine e vernice vecchia che si staccano, e altri agenti contaminanti. Levigare le verniciature preesistenti integre per permettere una buona aderenza. La superficie deve essere pulita e asciutta durante l'uso.

Mescolare accuratamente la vernice prima dell'uso. Non diluire.

Utilizzare a temperature ambiente di almeno 5 °C e non superiori a 25 °C con un'umidità inferiore all'85%. Applicare con il pennello. A causa della viscosità elevata è sconsigliata l'applicazione con pistola a spruzzo.

Sovraverniciabile: dopo 24 ore Essiccata in profondità: 24 ore, dopo aver raggiunto la temperatura di esercizio minima di 150 °C. Riscaldare il rivestimento gradualmente fino a 150 °C (max. 50 °C/h)

Pulizia degli strumenti: con un prodotto sostitutivo della trementina.

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.