

## 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

### 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 Maggio 21, 2025** – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.