

## Scheda tecnica Alkyton in spray



Vernice di qualità a base di pregiate resine sintetiche. Previene i danni dovuti alla corrosione grazie alla possibilità di riparare in modo veloce ed efficace graffi, danni alla verniciatura o superfici verniciate. L'ideale per i danni apportati durante il montaggio e la manutenzione, ma anche per impieghi speciali in punti inaccessibili come nicchie o ringhiere.

Per verniciare superfici estese consigliamo DUPLI-COLOR Alkyton Smalto antiruggine.

### Qualità e caratteristiche

- Pregiata vernice a base di resine sintetiche
- Asciuga rapidamente
- Utilizzabile per riparare e verniciare oggetti in interni ed esterni
- Con un potere coprente e riempitivo particolarmente elevato
- Impedisce la formazione di fenomeni di corrosione
- Tonalità resistente nel tempo
- Estremamente resistente alle intemperie, alla luce, ai raggi UV
- Eccellente espansione del colore per superfici uniformi
- Eccellente aderenza

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** resina alchidica
- **Colore:** a seconda della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530  
lucido: 85 - 90 GE  
opaco: 10 - 15 GE  
Ferro micaceo non misurabile in quanto superficie ruvida
- **Resa:** a seconda della tonalità e della superficie sono sufficienti 150 ml per ca. 0,5 - 0,8 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Fuori polvere: dopo 30 minuti  
Fuori impronta: dopo ca. 4 ore  
Essiccazione completa/sovraverniciabile dopo ca. 24 ore.  
Il tempo di essiccazione dipende dalla temperatura ambientale, dall'umidità atmosferica e dallo spessore dello strato applicato
- **Resistenza termica:** fino a 80°C
- **Conservabilità/stoccaggio:**  
10 anni dalla data di produzione, se conservato correttamente (=10°C - 25°C, umidità relativa max. 60%) nel recipiente originale non aperto e al riparo dai raggi diretti del sole
- **Smaltimento:** Destinare al riciclaggio solo i recipienti svuotati di tutti i residui. Portare i recipienti con resti in punti di raccolta per rifiuti critici.
- **Recipiente/contenuto:**  
bomboletta aerosol, volume nominale massimo 150 ml

### Ambiente ed etichettatura

**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.

**Etichettatura:** tutti i prodotti European Aerosols sono rispondenti alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione avvengono in accordo con la legislazione del sistema Globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche (GHS) o ai sensi del Regolamento CLP 1272/2008 CE. Le nostre schede di sicurezza sono conformi alla versione attuale REACH 1907/2006 CE, articolo 31, appendice II.

### Istruzioni

Molti spray DUPLI-COLOR sono forniti con "l'anello di sicurezza", un dispositivo che impedisce attivazioni accidentali del prodotto. Leggere le avvertenze sul cappello o sull'etichetta.

**Prima dell'uso leggere attentamente ed osservare le avvertenze riportate sull'etichetta.**

#### Pretrattamento della superficie:

- la superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Rimuovere le mani vecchie staccate e la ruggine, quindi levigare e preparare il fondo.
- Lasciar asciugare per 1 - 2 ore.

#### Verniciatura:

- Mascherare le aree da non verniciare.
- Agitare energicamente la bomboletta per 2 - 3 minuti prima dell'uso.
- Effettuare uno spruzzo di prova e verificare la tolleranza della vernice in un punto nascosto.
- Distanza di spruzzo ca. 25 cm.
- Spruzzare più mani leggere a distanza di ca. 2 minuti.
- Agitare di nuovo la bomboletta tra un'applicazione e l'altra in quanto gli speciali pigmenti si depositano in tempi relativamente rapidi.
- Questa circostanza potrebbe provocare una differenza di colore.
- Sovraverniciabile entro 2 ore o dopo 24 ore.
- **Non sovraverniciare con vernice acrilica nemmeno dopo l'essiccazione completa!**

## **Dati per l'ordinazione**

---

### **Esonero di responsabilità**

---

Queste informazioni tecniche si basano su conoscenze scientifiche. Sono da considerarsi tuttavia come indicazione non vincolante e non liberano il consumatore dall'effettuare personalmente i controlli sui prodotti circa la compatibilità con gli impieghi da lui previsti. L'applicazione e la lavorazione avvengono al di fuori del diretto controllo del produttore e sono di esclusiva responsabilità dell'utilizzatore. European Aerosols è sollevata da ogni responsabilità se l'eventuale danno non è riconducibile a cause specifiche imputabili alla stessa European Aerosols.

Ultimo aggiornamento: 05 luglio 2018

La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.

data di stampa: 28.04.2024

European Aerosols ITALIA S.r.l | Piazza Tirana, 24/4 | 20147 MILANO | Tel 022333981 Fax 0223339611 [info@it.motipdupli.com](mailto:info@it.motipdupli.com)