

## Scheda tecnica Magic Lights



Per verniciare lampadine in colori di tendenza.

Attenzione:  
In molti Paesi non è ufficialmente consentito l'utilizzo del prodotto sull'impianto di illuminazione e i vetri dei veicoli!

### Qualità e caratteristiche

- Pregiata qualità nitro-combinata
- Trasparente, la struttura della superficie rimane visibile anche dopo la verniciatura
- Brillantezza duratura
- Eccellente ancoraggio
- Rapida essiccazione
- Buona atomizzazione, superficie liscia
- Resiste alle intemperie
- Ottima resistenza del colore (resiste alla luce, non ingiallisce)
- Antigraffio, antiurto
- Elevata durezza superficiale associata ad una buona elasticità
- Non suscettibile allo sporco grazie alla superficie particolarmente liscia

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** nitro-combinata
- **Colore:** a seconda della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530  
Lucido: 80-85 GE
- **Resa:**  
**non misurabile**
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
**Fuori polvere: dopo ca. 10 minuti**  
**Non appiccicoso al tatto: dopo ca. 15 minuti**  
**Fuori impronta: dopo ca. 50 minuti**  
**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:**  
**5 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)**
- **Recipiente/contenuto:**  
**Stilo da ritocco, volume nominale massimo = 12 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.**

### Applicazione

- Pulire a fondo l'oggetto da verniciare.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Agitare bene lo Stilo da ritocco prima dell'uso.
- Applicare solo una mano leggera di vernice.
- Accendere la lampada solo dopo 24 ore di tempo di essiccazione.
- Attenzione: l'utilizzo su veicoli non è consentito in Germania e in alcuni altri Paesi. Rispettare il Codice della strada!
- La verniciatura di lampadine deve essere prima testata in quanto non è garantita l'aderenza a tutte le temperature.
- Non utilizzare su lampade alogene!

### 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: 1 dicembre 2009

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

data di stampa: 28.03.2024

