

## Scheda tecnica Fluorescenti



Colore fluorescente per la verniciatura di parti di veicoli di ogni tipo, anche di moto e biciclette. Particolarmente adatto a: metalli, materie plastiche dure verniciabili dopo la preparazione con DUPLI-COLOR Plastic Primer ecc. (In Germania è utilizzabile solo in alcuni casi sui veicoli. Rispettare il Codice della strada!). Utilizzabile anche sul polistirolo.

Le tonalità DUPLI-COLOR Fluorescenti raggiungono la massima luminosità solo su superfici bianche, quindi pretrattare con DUPLI-COLOR Fondo ancorante universale bianco cod. art. 191282.

### Qualità e caratteristiche

- Pregiata qualità acrilica
- Ottimo potere coprente
- Eccellente ancoraggio su quasi tutti i materiali
- Utilizzabile anche sul polistirolo
- Buona espansione, superficie liscia
- Rapida essiccazione
- Buona espansione, superficie liscia
- Utilizzabile per verniciare e riparare oggetti in interni ed esterni
- Resiste allo sfregamento
- Resiste alle intemperie
- Parzialmente resistente alla luce e ai raggi UV. L'intensità luminosa scema con il passare del tempo. Un rivestimento con vernice trasparente può rallentare questo effetto.
- Antigraffio, antiurto

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** polimeri misti acrilati
- **Colore:** a seconda della tonalità
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530  
opaco: 5-10 GE
- **Resa:**  
a seconda del tipo e del colore della superficie sono sufficienti  
150 ml per ca. 0,3 - 0,4 m<sup>2</sup>  
400 ml per ca. 0,8 - 1,0 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Fuori polvere: dopo 15 minuti  
Fuori impronta: dopo 30 minuti  
Sovraverniciabile dopo 1-2 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, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **Recipiente/contenuto:**  
bombolette aerosol, volume nominale massimo  
150 ml o 400 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 cappellotto o sull'etichetta.

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

### Applicazione

- Ruggine e sporco vanno eliminati.
- La superficie deve essere pulita, asciutta e sgrassata.
- Mascherare le aree da non verniciare.
- Preparare con un fondo bianco, ad es. con DUPLI-COLOR Fondo ancorante universale bianco
- Prima dell'uso agitare la bomboletta per 3 minuti.
- Effettuare uno spruzzo di prova e verificare la tolleranza della vernice in un punto nascosto.
- Da una distanza di ca. 12-15 cm spruzzare più mani leggere con movimenti incrociati.
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!

### Consigli per l'applicazione

Proteggere il fondo e l'area circostante dalla nebbia di spruzzo. La temperatura di esercizio deve essere compresa tra i +10°C e i +25°C, con umidità atmosferica al 60 %.

Immagazzinare il prodotto in luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce diretta del sole e da altre fonti di calore. Utilizzare solo durante la stagione secca, in locali protetti dal vento e ben areggiati. Leggere attentamente le avvertenze riportate sull'etichetta.

### 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: 27 agosto 2013

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

data di stampa: 06.05.2024

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)