

## DUPLI-COLOR ICE FLOWER EFFECT

## Informazioni tecniche



Entrate nel magico mondo dello spray DUPLI-COLOR ICE FLOWER EFFECT e trasformate qualsiasi superficie in un paradiso ghiacciato. Questo innovativo spray cattura la bellezza dei cristalli di ghiaccio e dei fiori di ghiaccio e offre illimitate possibilità creative di design. È sufficiente agitare la bomboletta, applicarla in modo uniforme e osservare come si crea un affascinante effetto brina.

**N. ordine:** 101469

### Qualità & caratteristiche

- a base d'acqua
- Facile da rimuovere con acqua calda e un raschietto
- Cattura la bellezza dei cristalli di ghiaccio e dei fiori di ghiaccio
- Offre infinite possibilità creative di design
- Facile da applicare
- Aggiunge fascino invernale a qualsiasi superficie o evento
- Crea magici effetti di brina

### Dati fisici e chimici

- Base: Dispersione di poliuretano
- Nome colore: bianco trasparente
- Grado di brillantezza: opaco
- Resa: 400 ML – 1-2 m<sup>2</sup>
- Asciutto al tatto: 1 h
- Fuori polvere: 15 min
- Completamente asciutto: 24 h
- Sovraverniciabile: 24 h
- Temperatura minima di esercizio : 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Resistenza alla temperatura: 80 °C
- Stabilità di conservazione: 5 anni
- Contenuto: 400 ML

### Istruzioni per l'uso

- Il substrato deve essere pulito, completamente privo di grasso e asciutto.
- Non applicare collante alle superfici da verniciare.
- Pretrattare i substrati in plastica con il fondo ancorante per plastica.
- Agitare la bomboletta per circa 3 minuti, eseguire una spruzzatura di prova.
- La distanza di spruzzatura ottimale è di circa 25 cm.
- Spruzzare più strati sottili.
- Non spruzzare su superfici verniciate con resina.

### 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.