

## Scheda tecnica Effetto Vetro ghiacciato



DUPLI-COLOR Vetro ghiacciato conferisce un aspetto simile al vetro latteo o brinato agli oggetti trasparenti come vetri, finestre, vasi, specchi, materie plastiche verniciabili.

Lo spray rende al meglio sulle superfici trasparenti. La particolarità è rappresentata dal fatto che l'oggetto rimane trasparente. Sia nelle verniciature a tutto campo che in quelle parziali, è possibile conferire una nota personalizzata variando il numero di mani applicate. Mascherando con del nastro carta o utilizzando delle sagome si possono arricchire gli oggetti con motivi particolarmente accattivanti.

Gli oggetti di plastica devono essere pretrattati con [DUPLI-COLOR Fondo per plastiche](#).

### Qualità e caratteristiche

- Pregiata vernice acrilica bianca-trasparente
- Asciuga rapidamente
- Resa elevata
- Trasparente (traslucente)
- Opaca
- Dopo l'essiccazione completa (24 ore) resistente al calore fino a 90°C
- Resistente all'acqua e ai detergenti per vetri
- Facilmente rimovibile con alcool e solvente
- La verniciatura può essere rimossa meccanicamente dalle superfici lisce con un raschietto di plastica

### Proprietà chimico-fisiche

- **Base legante:** polimeri misti acrilati
- **Colore:** bianco opaco, trasparente
- **Odore:** di solvente
- **Grado di brillantezza:** con angolo di misura di 60° secondo DIN 67530 opaco, grado di brillantezza non misurabile in quanto superficie ruvida
- **Resa:** 150 ml per ca. 1,0 - 2,0 m<sup>2</sup>
- **Essiccazione (a 20°C, umidità relativa 50%):**  
Fuori polvere: dopo ca. 5 minuti  
Non appiccicoso al tatto: dopo ca. 10 minuti  
Fuori impronta: dopo 30 minuti  
Essiccazione completa: 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 90°C dopo l'essiccazione completa
- **Conservabilità/stoccaggio:** 10 anni, se conservato correttamente (=10°-25°C, umidità relativa max. 60%)
- **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.**

### Applicazione

#### Preparazione della superficie:

- la superficie deve essere pulita, asciutta e perfettamente sgrassata.
- Mascherare le aree da non verniciare.
- Pretrattare le superfici in materia plastica con fondo per plastica.

#### Verniciatura:

- Agitare la bomboletta per ca. 3 minuti, effettuare uno spruzzo di prova.
- La distanza di spruzzo ottimale è pari a ca. 25 cm.
- Spruzzare più mani leggere.
- Non spruzzare su aree verniciate con resina sintetica!
- Per aumentare la resistenza ai graffi è possibile sovraverniciare con DUPLI-COLOR Zapon Spray. In tal caso l'effetto diventa però più trasparente!

### 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 arieggiati. 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: 7 gennaio 2010

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

data di stampa: 01.05.2024

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)