

DUPLI-COLOR ICE FLOWER EFFECT

Art.-Nr.: 101469

Technisches Merkblatt



Treten Sie ein in die zauberhafte Welt von DUPLI-COLOR ICE FLOWER EFFECT Spray und verwandeln Sie jede Oberfläche in ein frostiges Wunderland. Dieses innovative Spray fängt die Schönheit von Eiskristallen und Eisblumen ein und bietet grenzenlose kreative Gestaltungsmöglichkeiten. Einfach die Dose schütteln, gleichmäßig auftragen und beobachten, wie ein faszinierender Frost-Effekt entsteht.

Qualität & Eigenschaften

- wasserbasierend
- leicht mit warmem Wasser und einem Schaber zu entfernen
- Fängt die Schönheit von Eiskristallen und Eisblumen
- Bietet grenzenlose kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Einfache Anwendung
- Verleiht jeder Oberfläche oder jedem Ereignis einen winterlichen Charme
- Erzeugt zauberhafte Frost Effekte

Physikalische & chemische Daten

- Basis: Polyurethan-Dispersion
- Farbname: transparent
- Geruch: Lösemittel
- Ergiebigkeit: 400 ML – 1-2 m²
- Staubtrocken: 15 min
- Griffest: 1 h
- Durchgetrocknet: 24 h
- Überlackierbar: 24 h
- Minimale Anwendungstemperatur: 10 °C
- Maximale Anwendungstemperatur: 25 °C
- Dampfdruck: 4000/20 bar
- Relative Dichte: 60 %
- Temperaturbeständigkeit: transparent 80 °C
- Lagerstabilität: 5 Jahre
- Inhalt: 400 ML

Hinweise zur Benutzung

- Der Untergrund muss sauber, absolut fettfrei und trocken sein.
- Nicht zu lackierende Flächen abkleben.
- Kunststoffuntergründe mit Kunststoff-Grundierung vorbehandeln.
- Dose ca. 3 Minuten schütteln, probesprühen.
- Die optimale Sprühentfernung beträgt ca. 25 cm.
- Mehrere dünne Schichten sprühen.
- Nicht auf mit Kunstharz lackierte Flächen sprühen!

Umweltgerecht

European Aerosols ist bestrebt, Rezepturen ohne geregelte oder bedenkliche Inhaltsstoffe einzusetzen, bei bestmöglicher Performance. Die Kappen und Verpackungen bestehen aus recyclingfähigen Materialien.

Entsorgung

Bitte nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Gebinde mit Resten zur Problemabfallstelle bringen.

Kennzeichnung

Alle Produkte von European Aerosols entsprechen dem jeweils aktuellen Stand der Kennzeichnungsvorschriften. Die Einstufung, Klassifizierung, Auszeichnung erfolgt nach GHS bzw. CLP 1272/2008/EG in der derzeitigen gültigen Form. Die Sicherheitsdatenblätter entsprechen REACH 1907/2006/EG, Artikel 31 und Anhang II, in der derzeit gültigen Form.

Stand: 24. Februar 2025 – Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.