



Leucht-Schneespray

- Oberflächenveredelung
- im Dunkeln leuchtender künstlicher Schnee - Ideal für Fenster

Einsatzgebiete

■ **Einsatzgebiete: Innen**

- Ebenfalls einsetzbar auf vielen Oberflächen, z.B. Metall, Holz, Glas, Stein
- Nicht auf Kunststoffen, lackierten oder bemalten Oberflächen verwenden

Eigenschaften

- Für ein individuelles, weihnachtliches Ambiente an Fenstern, Weihnachtsbäumen, Adventskränzen, uvm.
- Speichert das Tageslicht und leuchtet anschließend im Dunkeln

Verarbeitung

Alle Flächen müssen trocken, sauber und fettfrei sein
Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen
Für gute Belüftung sorgen
Optimale Verarbeitungstemperatur +15 °C bis +25 °C
Vor Gebrauch Sprühdose kräftig schütteln (ca. 1-2 Min.)
Flächen aus einer Entfernung von 30 - 40 cm einsprühen
Nach Gebrauch Dose umdrehen und Düse ca. 3 Sek. freisprühen
Die Trockenzeit beträgt 1 - 3 Std. bei 20 °C Zimmertemperatur, abhängig von Untergrund/Oberfläche
Bei Verwendung die Nebenflächen (Fensterrahmen, Fensterbänke etc.) immer abdecken, am besten mit Folie fixieren

Hinweise

Enthält fluoridierte Treibhausgase. HFC-152a: 0,0135 kg - 0,0017 ton CO₂-eq - GWP: 80.1636

Lagerung / Haltbarkeit

Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und entfernt von Hitzequellen lagern

Entsorgungshinweis

P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise

Achtung

- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.
- P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Enthält 20 Massenprozent entzündbare Bestandteile.

Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise