



Lichtgevende Sneeuwspray

- Oppervlakteafwerking
- Glow in the dark kunstsneeuw - Ideaal voor ramen

Toepassingsgebieden

■ Toepassingsgebieden:

- Ook te gebruiken op vele oppervlakken, bijv. metaal, hout, glas, steen
- Niet gebruiken op kunststof, gelakte of geverfde oppervlakken

Eigenschappen

- Voor een individuele kerstsfeer op ramen, kerstbomen, adventskransen en nog veel meer.
- Slaat daglicht op en geeft licht in het donker

Verwerking

Alle oppervlakken moeten droog, schoon en vetvrij zijn.
Controleer materiaalcompatibiliteit op een onopvallende plaats.
Zorg voor een goede ventilatie.
Optimale verwerkingstemperatuur +15 °C tot +25 °C.
Schud de spuitbus krachtig voor gebruik (ca. 1-2 min.).
Oppervlakken vanaf een afstand van 30 - 40 cm spuiten.
Na gebruik de bus ondersteboven houden en de tuit ca. 3 seconden spuiten.
De droogtijd is 1 - 3 uur bij een kamertemperatuur van 20 °C, afhankelijk van de ondergrond/
oppervlak. Bij gebruik altijd de hulpvlakken (raamkozijnen, vensterbanken etc. afdekken), bij voorkeur fixeren met folie.

Hinweise

Bevat gefluoreerde broeikasgassen. HFC-152a: 0,0135 kg - 0,0017 ton CO₂-eq - GWP: 80,1636

Opslag/Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen in de gesloten originele verpakking, minimaal 1 jaar houdbaar na datum van aankoop
In goed gesloten verpakking bewaren tussen +5°C en +25°C en uit de buurt van warmtebronnen

Verwijderingsnota

P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale/regionale/nationale/internationale regelgeving.

Veiligheidsinstructies/ gevaarwaarschuwingen

Gevaar

- P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de productverpakking of het etiket bij de hand houden..
- P102 Buiten bereik van kinderen bewaren..
- P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P251 Ook na hanteren niet doorboren of verbranden.
- P410+P412 Beschermen tegen zonlicht en niet blootstellen aan temperaturen boven 50°C/122°F..
- H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

Bevat 20 massaprocent ontvlambare componenten.

De bovenstaande informatie is samengesteld uit het gebied van onze fabrikant volgens de nieuwste ontwikkelings- en toepassingstechnologie. Aangezien toepassing en verwerking buiten onze controle liggen, kan er geen aansprakelijkheid van de fabrikant worden ontleend aan de inhoud van het informatieblad. Informatie die verder gaat dan of afwijkt van de inhoud van de bijsluiter vereist een schriftelijke bevestiging van het moederbedrijf. In ieder geval zijn onze algemene voorwaarden van toepassing. Met de publicatie van deze technische fiche verliezen de vorige hun geldigheid.