

Produktkonformität nach GPSR:

Vanlex Design GmbH
Körsestr.2
31655 Stadthagen

Verantwortlicher & Ansprechpartner (EU:)
Alexander Klassen
info@deinvan.de
05721 899 33 34

Alle unsere Produkte sind gemäß den Anforderungen der General Product Safety Regulation (GPSR) hergestellt und tragen das E-Prüfzeichen, das ihre Übereinstimmung mit den geltenden EU-Richtlinien und -Kontrollen bestätigt. Jedes Produkt ist eindeutig identifizierbar und rückverfolgbar durch die zugewiesene GTIN- bzw. EAN-Nummer. Zusätzlich verfügen Produkte, die unter die CLP-Verordnung fallen, über eine UFI-Nummer (Unique Formula Identifier), die eine eindeutige Identifizierung der chemischen Zusammensetzung ermöglicht und im Notfall wichtige Informationen liefert.



Sicherheitshinweise Scheiben & Dachluken



Bruchverhalten:

- **ESG** ist speziell gehärtet, um im Falle eines Bruchs in kleine, stumpfe Krümel zu zerfallen, die das Verletzungsrisiko minimieren.
- **Trotz** des geringeren Verletzungsrisikos durch den Bruch in kleine Stücke, sollte der Kontakt mit den Bruchstücken vermieden werden, da Schnittverletzungen möglich sind.
- **Bei** einem Bruch ist es ratsam, das Glas sorgfältig zu entsorgen, indem man die Bruchstücke mit einem Besen oder Handschuhen einsammelt, um Verletzungen zu vermeiden.

Toleranzen:

- **Unsere** ESG-Scheiben unterliegen einer üblichen Fertigungstoleranz von bis zu ± 2 mm in Länge und Breite. Diese Toleranzen entsprechen den Standards der Glasindustrie.
- **Bei** der Montage ist sicherzustellen, dass die Scheibe mit der vorgesehenen Gummidichtung und nicht direkt auf der Karosserie oder Rahmen liegt, um Toleranzen auszugleichen und Spannungen zu vermeiden.
- **Kleine** Abweichungen in der Passgenauigkeit können durch die Flexibilität des Montagematerials kompensiert werden.

Montagehinweise:

- **Wir** empfehlen dringend, bei der Montage Handschuhe zu tragen, um sich vor scharfen Kanten und eventuellen Splintern zu schützen.
- **ESG** ist stoßempfindlich, besonders an den Kanten. Vermeiden Sie während der Installation jeglichen Kontakt der Kanten mit harten Oberflächen, da das Glas unter Spannung steht und dadurch leicht brechen kann.
- **Stellen** Sie sicher, dass das Glas gleichmäßig in den Rahmen oder die Dichtung eingesetzt wird, um punktuelle Belastungen zu vermeiden, die zum Bruch führen könnten.

Transport und Lagerung:

- **ESG** sollte stets stehend und auf weichem Untergrund transportiert oder gelagert werden, um das Risiko eines Bruchs zu minimieren.
- **Achten** Sie darauf, dass das Glas während des Transports nicht rutscht oder gegen harte Kanten schlägt.

Entsorgung:

- **Gebrochenes** ESG sollte in den entsprechenden Glascontainern entsorgt werden. Bitte beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften für Glas.

Sicherheitshinweise Scheibenkleber & Rostschutz



Entzündbarkeit:

- Flüssigkeit und Dampf sind entzündbar.
- Gesundheitsrisiken: Kann das zentrale Nervensystem schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Haut- und Augenreizungen möglich, reizt die Atemwege. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristigen Auswirkungen.

Expositionsweg: Einatmen/Inhalation.

Wichtige Vorsichtsmaßnahmen:

Zündquellen vermeiden: Von Hitze, Funken, offenen Flammen und heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.

Schutz vor Einatmen: Nebel, Dampf oder Aerosole nicht einatmen. In gut belüfteten Bereichen arbeiten.

Umwelt schützen: Freisetzung in die Umwelt verhindern

Hautkontakt: Bei Kontakt mit der Haut sofort kontaminierte Kleidung entfernen, Haut gründlich mit Wasser abwaschen oder duschen.

Augenkontakt: Augen einige Minuten lang mit Wasser spülen, Kontaktlinsen, wenn möglich, entfernen und weiter spülen.

Medizinische Hilfe: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Lagerung und Entsorgung:

An einem gut belüfteten Ort lagern, Behälter dicht verschlossen halten. Produkt unter Verschluss aufbewahren.

Entsorgung gemäß den örtlichen, regionalen und internationalen Vorschriften vornehmen.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

- Xylol (mix)
- Kohlenwasserstoffe, C9 Aromen
- Butan-1-ol