

## Vergleich der Marken:

### Visdome:



Die Visdome 3D Aufkleber werden zu **100%** an unserem Standort **in Oberösterreich produziert**.  
 Das Harz härtet unter UV Licht aus, wodurch es nur vereinzelt zu unreinen Vernetzungen kommen kann.  
 Das Harz ist außerdem **Umweltfreundlich** und hat einen **UV-Blocker** integriert, der die Farben **bis zu 7 Jahre** vor Vergilbung schützt.  
 Beim Visdome Premium Aufkleber wird während des Produktionsprozesses als auch vor Auslieferung, zusätzlich eine manuelle **Qualitätskontrolle** durchgeführt. Grobe Luftschlüsse im Harz werden vor dem Aushärten händisch behoben.  
 Ein weiterer Vorteil ist, dass wir durch persönliche Rücksprache **Termine** forcieren und dringende Liefertermine **realisieren** können.

### Spardome:

Unser Spardome Polyurethan Doming wird in Zusammenarbeit mit einem unserer geprüften Produktionspartner erstellt.  
 Die Produktion ist komplett **automatisiert** und ist ausgelegt für hohe Auflagen **zum geringsten Preis**.  
 Der integrierte **UV Blocker** bietet zusätzlich bis zu **3-5 Jahre UV Schutz** vor Vergilbung.  
 Der Polyurethan Produktion obliegt bei der Beschichtung mit dem Harz kein manueller Qualitätscheck.  
 Das Harz wird, im Vergleich zum Visdome Premiumaufkleber, luftgetrocknet wodurch leichte Oberflächennetzbildungen möglich sind.  
 Lieferzeit beträgt 15 Werktage. Bei Auftragsmengen ab 5.000 Stk. - senden wir Ihnen kostenlos ein Andruckmuster vorab zur Freigabe.

<p><b>Produkt</b></p>	<p><b>visDOME®</b> DER PREMIUM* 3D-AUFKLEBER</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Umweltfreundlich</li> <li>• Keine Schadstoffe</li> <li>• Keine Gefahrenstoffe</li> <li>• LANGZEIT UV-Schutz</li> </ul> <p> </p>	<p><b>sparDOME</b> DER GÜNSTIGE 3D-AUFKLEBER</p> <p><b>Ab 1.000 Stück</b></p>
<p>Produzent / Verarbeitung Härtung</p>	<p><b>ebets® GmbH</b></p> <p>Das Harz ist <b>UV lichthärtend</b>, schnelltrocknet im Minutenbereich.</p>	<p><b>Europäische Union</b></p> <p>Das Harz wird <b>lufttrocknend</b> verarbeitet. Bis zu mehreren Stunden temperierter und belüfteter Arbeitsplatz ist zwingend notwendig.</p>
<p>Flexibilität Anwendung / Lebensdauer Grundstoffe</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Flexibilität, für den Ausseneinsatz geeignet.</li> <li>- UV- und Klimastabil (bis zu 7 Jahre)</li> <li>- Längere Haltbarkeit der Farben kein Vergilben!</li> <li>- Harz enthält KEINE Isocyanate und Weichmacher.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hohe Flexibilität, für den Ausseneinsatz geeignet. - UV- und Klimastabil (bis zu 3-5 Jahre)</li> <li>- Harzgrundstoff ist Polyurethan und wird bis zur Verarbeitung als Gefahrenstoff gestuft.</li> </ul> <p> Gesundheitsschädlich</p> <p> Leichtentzündlich</p>
<p>Produktions- handhabung Wirtschaftlichkeit Belastungen</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr lange Topfzeit (5 Tage) bis zur Endverarbeitung und somit geringer Verschleiß.</li> <li>- Geringer technologischer Aufwand für Misch- und Dosierarbeiten.</li> <li>- Ungiftige Bestandteile.</li> <li>- Nicht gesundheitsschädlich und kein Gefahrgut!</li> <li>- Ungefährlich in Lagerung und Transport.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sehr kurze Topfzeit (Stunden) und somit hoher Materialbedarf.</li> <li>- Aufwendig zu verarbeiten, eignet sich daher wirtschaftlich nur für hohe Auflagen.</li> <li>- Toxische Bestandteile.</li> <li>- Hauptkomponente sind Isocyanate mit akuter Toxizität, Gefahr für Hautirritationen.</li> <li>- Bis zur Endverarbeitung vom Harz: Gefahrgut in Lagerung und Transport.</li> </ul>
<p>Wirtschaftlichkeit Entsorgung</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keine ökologischen Belastungen.</li> <li>- Normale gewerbliche Müllentsorgung.</li> <li>- Geringer Aufwand für die manuelle und industrielle Fertigungstechnik.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Starke ökologische Belastungen.</li> <li>- Sondermüllentsorgung vom Materialabfall.</li> <li>- Hoher investiver Aufwand für die industrielle Fertigungstechnik, zusätzliche Nebenkosten für Lagerung sowie Reinigungsarbeiten.</li> <li>- Relativ hoher Verlustanteil in der Fertigung.</li> </ul>

# Weitere Infos zu "ANDEREN ARTEN" von Domingmaterialien und deren Bezeichnungen !

<b>Produkt</b>	<p style="text-align: center;"><b>Epoxid</b> gemäß DIN 1907/2006/EG, Artikel 31</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">   Reizend </div> <div style="text-align: center;">   Umweltgefährlich </div> </div>	<p style="text-align: center;"><b>Bio Harz, greendome, Ökodomung usw.</b></p> <div style="border: 1px solid black; background-color: #f4a460; padding: 5px; text-align: center; margin: 5px auto; width: 80%;"> <p><b>ACHTUNG:</b> Sind Bezeichnungen die den Eindruck eines Ökologischen oder grünen Produktes meist nur erwecken wollen – Achten Sie auf die Inhaltsstoffe der DIN 1907/2006/EG, Artikel 31</p> </div>
Produzent / Verarbeitung Härtung	<p style="text-align: center;"><b>Ostländer, Europäische Union</b></p> <p style="text-align: center;"><b>lufttrocknend</b>, langsam, bis zu mehreren Stunden temperierter und belüfteter Arbeitsplatz ist zwin-gend notwendig</p>	<p style="text-align: center;"><b>Fernost Asien</b></p> <p style="text-align: center;">lichthärtend im Minutenbereich</p>
Flexibilität Anwendung / Lebensdauer	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hartelastisch, keine Flexibilität.</li> <li>- Für den Ausseneinsatz nicht geeignet.</li> <li>- Keine UV-Stabilität, neigt zum Vergilben.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Starke Volumenschrumpfung.</li> <li>- Begrenzte Einsatzzeit für den Aussenbereich.</li> <li>- Stark schrumpfend, d.h. Dominggröße begrenzt.</li> <li>- Schlechte Randerkennung.</li> </ul>
Handhabung Belastungen / Handling	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Technisch, wirtschaftlich und finanziell aufwendig reizende Bestandteile.</li> <li>- Hauptkomponente sind Epoxide.</li> <li>- Gesundheitsschädlich.</li> <li>- Gefahr für Hautirritationen.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Geringer technologischer Aufwand für die Verarbeitung.</li> <li>- Reizende Bestandteile. Gesundheitsschädlich.</li> <li>- Gefahr für Hautirritationen.</li> </ul>
Wirtschaftlichkeit Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ökologische Belastungen.</li> <li>- Sondermüllentsorgung mit zusätzlichem finanziellen Aufwand.</li> <li>- Hoher investiver Aufwand für die industrielle Fertigungstechnik.</li> <li>- Zusätzliche Nebenkosten für Lagerung sowie Reinigungsarbeiten.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sondermüllentsorgung.</li> <li>- Geringer investiver Aufwand für die manuelle und industrielle Fertigungstechnik.</li> </ul>