

Produktinformation: creaglas[®] UV-Verklebung

Version 1.0



creaglas[®]
CREATIVE IDEEN AUS GLAS



Besondere Hinweise für UV-verklebte Produkte

- Glas ist zerbrechlich
- Glasmöbel sind keine Sitzmöbel und dürfen auch keinen ähnlichen Belastungen ausgesetzt werden (bspw. aufstützen)
- Ausnahme: only|glass[®] LightCube
- Max. Belastung der eingeklebten Böden und Adapter ist von Glasart, Glasdicke, Konstruktion und Verklebung abhängig
- Nur im Innenbereich einsetzbar
- UV-Verklebungen dürfen nicht dauerhaft Feuchtigkeit ausgesetzt werden
- Aufstellung der Produkte hat lot und waagrecht auf ebenem Untergrund zu erfolgen
- Extreme Temperaturschwankungen wie sie bspw. auch Innenbeleuchtung erzeugen kann, können das Produkt beschädigen
- Temperaturbeständigkeit bis 40° C
- Beim besonderen Gebrauch sind Laugen und Säuren zu vermeiden
- Dynamische Stoßbelastung und mech. Überlastung wie sie bspw. durch Überdehnungen von Beschlagteilen und nicht gefederten Beschlägen herbeigeführt wird, können das Produkt beschädigen

Transport

- Beim Transport ist besondere Sorgfalt nötig
- Umzug, Transport oder Aufstellung ist von geschultem Fachpersonal durchzuführen
- UV-verklebte Produkte sind auf einer festen Unterlage zu transportieren
- Extreme Temperatur- und Klimaschwankungen sind zu vermeiden
- Schläge und Stöße sind durch geeignete Verpackungsmaterialien abzufangen

Reinigung

- Pflegehinweise für Glas sind zu beachten. Bei der Reinigung von Glas ist immer mit viel sauberem Wasser zu arbeiten, um einen Scheueffekt durch Schmutzpartikel zu vermeiden. Der Einsatz von spitzen, scharfen metallischen Gegenständen, z.B. Klingen oder Messern, kann Oberflächenschäden (Kratzer) verursachen. Ein Reinigungsmittel darf die Oberfläche nicht erkennbar angreifen. Das sogenannte „Abklingen“ mit dem Glashobel zur Reinigung ganzer Glasflächen ist nicht zulässig.
- Unterstützt werden kann die Reinigungswirkung durch den Einsatz weitgehend neutraler Reinigungsmittel oder handelsüblicher Haushalts-Glasreiniger, (keine Scheuermilch). Handelt es sich bei den Verschmutzungen um Fett, so kann für die Reinigung auf handelsübliche Lösungsmittel wie Spiritus oder Isopropanol zurückgegriffen werden.
- Konzentrierte Chemikalien können die Verklebung angreifen - keine aggressiven Reiniger verwenden. Von allen chemischen Reinigungsmitteln dürfen alkalische Laugen, Säuren und fluoridhaltige Mittel generell nicht angewendet werden.
- Als Handwerkszeuge sind zum Beispiel weiche, saubere Schwämme, Leder, Lappen oder Gummiabstreifer geeignet. Werden während der Reinigungsarbeiten durch die Reinigung verursachte Schädigungen der Glasprodukte oder Glasoberflächen bemerkt, so sind die Reinigungsarbeiten unverzüglich zu unterbrechen und die zur Vermeidung weiterer Schädigungen notwendigen Informationen einzuholen.

FRERICHS GLAS GMBH
Siemensstraße 15-17
27283 Verden (Aller)
Tel.: +49(0)4231-102 0
Fax: +49(0)4231-102 10

info@frerichs-glas.de
www.frerichs-glas.de

FRERICHS GLAS GMBH
Arenskule 9
21339 Lüneburg
Tel.: +49(0)4131-21 0
Fax: +49(0)4131-21 200

fgl@frerichs-glas.de
www.frerichs-glas.de