

Glas-Effekt-Gel

Gestalten Sie – je nach Wahl – **hochtransparente** oder **opake** Glas-Effekte auf transparente Untergründe oder Porzellan. Glas-Effekt-Gel verbindet sich stark haftend mit dem Untergrund.

Hinweis: Bei Objekten, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, sollten Trinkränder, Innenflächen usw. von der Gestaltung mit Glas-Effekt-Gel ausgespart werden.

EN: Design **highly transparent** or **opaque** glass effects - as desired - on transparent surfaces or porcelain. Glass-Effect-Gel adheres strongly to the surface.

Note: For objects that come into contact with food, drinking edges, inner surfaces, etc. should not be designed with Glass-Effect-Gel.



FR: Façonnez – selon votre choix – des effets à verre **hautement transparents** ou **opakes** sur des surfaces transparentes ou sur porcelaine. Le gel à effet de verre s'associe de manière fortement adhérente avec la surface.

Remarque: Ne pas appliquer le gel à effet de verre au niveau des rebords, des surfaces intérieures etc. des objets entrant en contact avec les denrées alimentaires.

IT: A seconda della vostra scelta, decorate superfici trasparenti o di porcellana con effetti **altamente trasparenti** oppure **opachi**. Il Gel Effetto Vetro aderisce in maniera molto forte sulla superficie sulla quale viene applicato.

Nota: In caso di oggetti che vengono in contatto con alimenti, è consigliabile evitare di decorare con il Gel Effetto Vetro bordi dai quali si beve, superfici interne, ecc.



Glas-Effekt-Gel: Effekt-Gel zur Gestaltung transparenter Untergründe oder Porzellan in Glas-Optik. Auf Wasserbasis, optisch von echtem Glas nicht zu unterscheiden.

Glas-Effekt-Gel: Effect gel for designing transparent surfaces or porcelain with a glass look. Water-based, visually indistinguishable from real glass.

Glas-Effekt-Gel: Gel à effet pour le façonnage des surfaces transparentes ou de la porcelaine en optique de verre. A base d'eau, impossible à différencier visuellement du vrai verre.

Glas-Effekt-Gel: Gel ad effetto per la decorazione di superfici trasparenti o di porcellana con bellissimi adornamenti in simil-vetro. A base di acqua, a livello ottico, non distinguibile da vetro vero.



- Verarbeitungshinweise im Innenteil des Produktetiketts.
- Untergründe müssen staub- und fettfrei sein.
- Auf Wasserbasis.

- Instructions for use inside the product label.
- Surfaces must be free of dust and grease.
- Water-based.

- Conseils d'application sur la face intérieure de l'étiquette du produit.
- Les surfaces doivent être exemptes de poussière et de graisse.
- À base d'eau.

- Istruzioni di lavorazione sull'interno dell'etichetta del prodotto.
- Le superfici di lavorazione devono essere libere da polvere e grassi.
- A base di acqua.

www.
BASTEL . tv
ART-CRAFT

Ihr Viva Decor Fachhändler:



Made in Germany
9013 207 00



4 042972 620561 >



Viva Decor GmbH
Creative Color Company
D-32108 Bad Salzuflen
www.viva-decor.de

Glas - Effekt - Gel



Glas- und Porzellangestaltung
Glass and Porcelain Design
Conception en verre et en porcelaine
Decorazioni su vetro e porcellana



vorher...

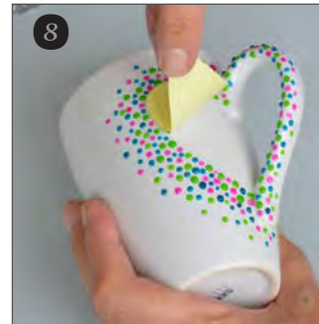
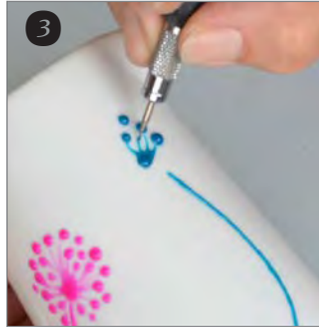


before ...
avant ...
prima...

...nachher



... after
... après
... dopo



Glas-Effekt-Gel verarbeiten

Glas-Effekt-Gel wird **direkt aus dem Pen** auf die Fläche aufgetragen. Zur Erzielung einer höheren Spülfestigkeit, den gestalteten Gegenstand nach dem Trocknen in den kalten Backofen stellen; Ofen auf **160° C** aufheizen; Gegenstand ca. **20 min. härten**; anschließend im Ofen abkühlen lassen.

Using Glas-Effekt-Gel

Glass Effect Gel is applied to the surface **directly from the pen**. Better washability can be achieved after drying by placing the designed object in a cold oven; preheating the oven to **160 °C/320 °F**; curing the object for approx. **20 min.**; then allowing it to cool in the oven.

Traiter Glas-Effekt-Gel

Le gel à effet de verre est appliqué **directement du flacon** sur la surface.

Afin d'atteindre une résistance plus élevée au rinçage, poser l'objet façonné après séchage dans le four froid; réchauffer le four à **160° C**; durcir l'objet pendant **env. 20 min.**; ensuite laisser refroidir dans le four.

Lavorare Glas-Effekt-Gel

Il Gel Effetto Vetro viene applicato sulla superficie interessata utilizzando **direttamente l'apposito applicatore a forma di penna**.

Per raggiungere una maggiore resistenza ai lavaggi, una volta asciutto, riporre l'elemento nel forno ancora freddo, impostare la temperatura a **160 °C**, lasciarlo indurire per ca. **20 min**, estrarlo dal forno e lasciarlo raffreddare.

Glas-Effekt-Gel – Glas- und Porzellangestaltung
Glas-Effekt-Gel – Glass and Porcelain Design
Glas-Effekt-Gel – Conception en verre et en porcelaine
Glas-Effekt-Gel – Decorazioni su vetro e porcellana

