

**Zirkonzahn<sup>®</sup>**

*Human Zirconium Technology*



## GLAZE FLUO

*Masse de glaçure pour une fluorescence naturelle*

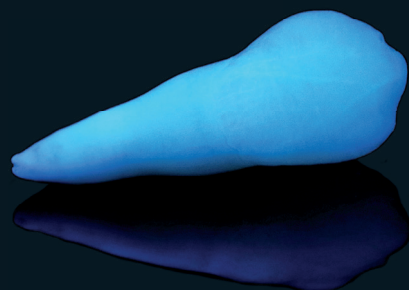
*Dent naturelle*

*Dent en Prettau<sup>®</sup> 2 zircone avec Glaze Fluo*

## GLAZE FLUO

Nous percevons la couleur d'une dent naturelle en un clin d'œil. Ce qui semble si simple est le résultat d'un réseau complexe de différents facteurs tels que la structure et la surface de la dent, les propriétés de translucidité et de fluorescence, la luminosité et la réflexion de la lumière. Reproduire la couleur naturelle de la dent est donc un processus très exigeant pour les prothésistes dentaires. Pour imiter au mieux la nature, il ne suffit pas de respecter la gamme des teintes VITA : cela devient particulièrement visible lorsque les dents naturelles et les restaurations dentaires sont observées à la lumière ultraviolette. Si les dents naturelles apparaissent fluorescentes, caractérisées par leur tonalité blanche/bleuâtre, les restaurations en zircone restent cachées derrière leur couleur grise foncée. L'application de la pâte de glaçure Glaze Fluo permet maintenant de donner aussi aux restaurations en zircone une luminosité et une fluorescence naturelles. Les effets chromatiques résultant de l'utilisation de Glaze Fluo sur les structures en zircone sont visibles à la lumière ultraviolette aussi bien qu'à la lumière du jour et donnent à la dent une vitalité et une luminosité complètement naturelles.

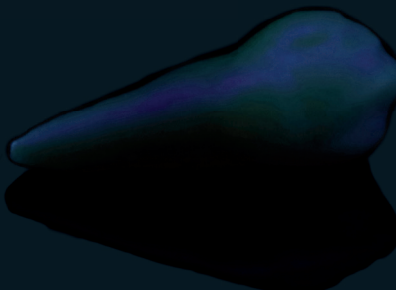
DENT NATURELLE



DENT EN ZIRCON PRETTAU® 2  
AVEC GLAZE FLUO



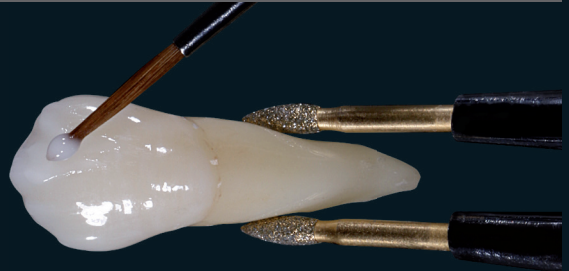
DENT EN ZIRCON PRETTAU® 2  
SANS GLAZE FLUO



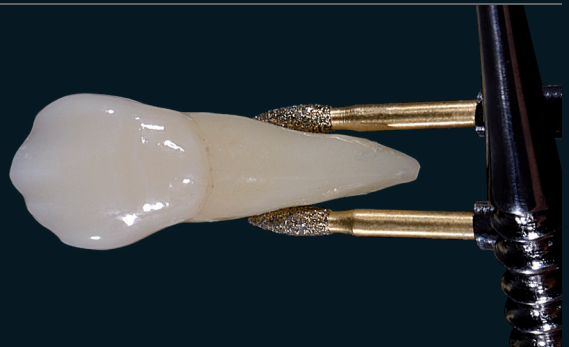
*Bien mélanger la pâte de glaçure Glaze Fluo.*



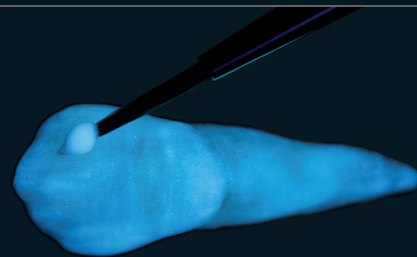
*Appliquer uniformément la glaçure sur la surface en zircone à l'aide d'un pinceau.*



*Densifier la glaçure uniformément avec une spatule ondulée.*



*La fluorescence est visible à la lumière ultraviolette. Vérifier sous la lampe UV si l'application du matériau est uniforme et, si nécessaire, retoucher.*



*Lampe UV*

*Pour une brillance intense, cuire à 660 °C sous vide avec un temps de maintien de 5 minutes.*



**Zirkonzahn®**



*Comparaison : molaire non traitée ; prémolaires après application de Glaze Fluo*

## HUMAN ZIRCONIUM TECHNOLOGY

*Rotec – Tél +33 240 62 11 02 – Fax +33 240 24 72 15 – [contact@rotec.fr](mailto:contact@rotec.fr) – [www.rotec-fr.com](http://www.rotec-fr.com)*

*Zirkonzahn Worldwide – Tél +39 0474 066 680 – Tél +33 388 23 30 97 – [info@zirkonzahn.com](mailto:info@zirkonzahn.com)*



WEAB8107FR=

*Toutes les informations sont susceptibles d'être modifiées. Sauf erreur ou omission. Version : 21/01/2019*