

# Information produit

---

## Scellement par collage des couronnes en VITABLOCS® Mark II, TriLuxe, TriLuxe forte et RealLife®

### VITA valide RelyX Unicem pour le scellement par collage des couronnes en céramique silicatée

RelyX Unicem est un composite de scellement universel autoadhésif de la société 3M ESPE. VITA le valide pour le scellement par collage des couronnes en céramique silicatée, comme par ex.

VITABLOCS. Avec RelyX Unicem, cliniquement testé des millions de fois, les utilisateurs disposent d'un nouveau système de scellement par collage en complément de ceux conseillés par VITA pour les restaurations en céramique silicatée.

### Peu d'étapes, manipulation simple

Avec ce composite de scellement à double polymérisation, le dentiste gagne sensiblement du temps en effectuant le scellement en une seule étape, comparativement aux systèmes classiques car il n'est plus nécessaire de conditionner la substance dentaire préparée. Cela signifie donc une mise en œuvre plus simple et un moindre risque d'erreurs, les étapes de mordançage, d'application d'un primaire et de collage de la substance dentaire étant supprimées. La céramique est elle mordancée comme d'habitude avec un gel d'acide fluorhydrique puis silanée.

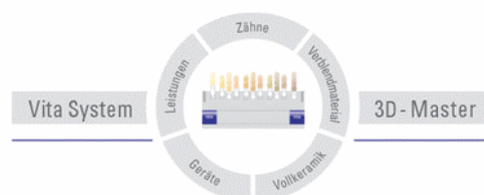
### Recommandé également pour la VITA Rapid Layer Technology

RelyX Unicem est aussi conseillé pour la VITA Rapid Layer Technology. Cette technique consiste à assembler par collage une structure cosmétique en céramique silicatée VITABLOCS conçue en CFAO à une structure en dioxyde de zirconium VITA Inceram YZ. Ce procédé de fabrication assisté par ordinateur de couronnes et bridges entièrement anatomiques fait appel au système Sirona CEREC ou inLab.



RelyX Unicem 2, conditionné sous forme de Clicker ou de seringue à automélange

RelyX™ Unicem et Clicker™ sont des marques déposées de la société 3M ESPE Dental AG, D-Seefeld  
CEREC® et inLab® sont des marques déposées de la société Sirona Dental Systems GmbH, D-Bensheim



**VITA**