

## SERACOLL RELIE LES BRIDGES

- Haute capillarité
- Stabilité maximale pour une meilleure rétention
- Durcissement rapide
- Meilleurs résultats de coulée



bredent

GmbH & Co.KG · Weissenhorner Str. 2 · 89250 Senden · Germany · Tel. (+49) 0 73 09 / 8 72-4 42 · Fax (+49) 0 73 09 / 8 72-4 44  
www.bredent.com · e-mail info@bredent.com

01/08 242 0F 3



1  
La maquette en cire est conçue en plusieurs segments ce qui évite les tensions au sein de l'infrastructure en cire. Après contrôle et finition des bords coronaires, la maquette est replacée sur le modèle.



2  
Déposer une goutte de SERACOLL UV dans le joint avec une sonde. SERACOLL UV possédant une bonne capillarité, le joint est rempli d'une manière homogène et ne dépasse pas 0,3 mm. Le cas échéant, ajouter une goutte pour recréer la forme initiale.



3  
SERACOLL UV se polymérise dans les appareils classiques de photopolymérisation aux UV en 90 secondes minimum, pour chaque application.



4  
La maquette pourvue de tiges de coulée peut être retirée du modèle sans subir de tension et mise en revêtement.



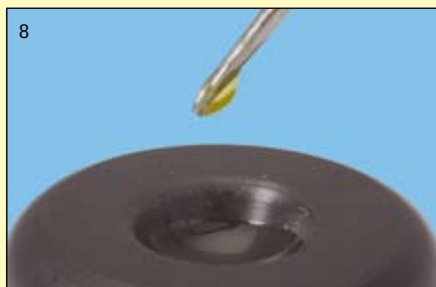
5  
SERACOLL UV est idéal pour des maquettes de barre et pour d'autres indications en prothèse implantaire.



6  
SERACOLL UV est compatible avec toutes les sources lumineuses classiques, UV et DEL. Lors de l'utilisation de lampes manuelles, polymériser chacune des surfaces de la maquette 10 secondes.



7  
Une fine couche de SERACOLL UV permet de lisser toutes les surfaces rugueuses. Les pièces coulées seront plus homogènes.



8  
Le godet fourni permet de prélever avec la sonde juste la quantité nécessaire de SERACOLL UV.



9  
Pi-Ku-Plast, Compoform UV et les cires se lient parfaitement.



10  
Les pièces d'attache peuvent être mises en place avec le parallélogramme. Déposer une goutte de SERACOLL UV dans le joint, polymériser les zones de transition arrondies avec une lampe manuelle.



**SERACOLL UV**  
Colle à cire  
photopolymérisable  
2 x 3 ml  
2 godets  
N° de cde 540 0115 1