

SERACOLL UNE PUENTES

- reacción capilar alta
- estabilidad extremadamente alta para una mejor sujeción
- tiempo de endurecimiento corto
- mejora el resultado de colado



bredent

Asesoramiento técnico: Isabel García Thierfeldt · Tel. 961310561 / 607320666 · e-mail: thierdent@mancomputer.com
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

02/08 242 OE 3



1
Se separa el modelado de cera. Se evita así la tensión de la estructura de cera. Después de controlar los bordes cervicales y el modelado se recoloca el modelado sobre el modelo.



2
Se dará una gota de SERACOLL UV con ayuda de un instrumento (sonda) en la separación. Gracias a la alta reacción capilar del SERACOLL se rellena del todo el espacio de separación. Se creará un espacio de separación ideal de < 0,3mm. Si fuera necesario se recuperaría su forma inicial dando una nueva gota en la zona.



3
Se endurecerá SERACOLL UV con cualquier lámpara UV convencional durante 90 segundos mínimo por gota puesta.



4
Los bebederos colocados en el modelado se puede sacar del modelo sin tensiones y revestir a continuación.



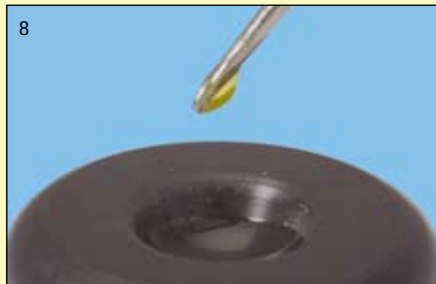
5
SERACOLL UV está indicado para la modelación de estructuras de barras sin tensiones y para otras aplicaciones en la prótesis para la implantología.



6
SERACOLL UV está indicado para cualquier fuente de luz, UV y LED. Si se utiliza una lámpara de luz de mano se deberá exponer cada zona 10 segundos.



7
Por medio del SERACOLL UV se permite alisar cualquier superficie rugosa modelada dándole una fina capa. Los resultados del colado son más homogéneos.



8
Gracias a las botellas dosificadoras adjuntadas se podrá aplicar sobre el instrumento (Sonda) SERACOLL UV y así disponible en la cantidad necesaria.



9
Diferentes materiales como Pi-Ku-Plast, Compofom UV y ceras se dejan unir sin problemas entre si.



10
Piezas de ataches se podrán posicionar en el paralelómetro, dar una gota de SERACOLL UV en el espacio, alisar los bordes y endurecer con la lámpara.



SERACOLL UV
adhesivo para cera fotopolimerizable
2 x 3 ml
2 recipientes
Nº de Ref. 540 0115 1

breident

Asesoramiento técnico: Isabel García Thierfeldt · Tel. 961310561 / 607320666 · e-mail: thierdent@mancomputer.com
breident 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.breident.com · e-mail info@breident.com

Nos reservamos el derecho de modificaciones

