

bre.Lux PowerUnit 2

(DE) Polymerisationszeiten und Anwendungsempfehlungen
 (EN) Polymerization times and recommendations for use
 (FR) Temps de polymérisation et recommandations de mise en oeuvre
 (IT) Tempi di polimerizzazione e consigli per l'uso
 (ES) Tiempo de polimerización y consejos de manipulación

		bre.Lux LED N2 (Handlampe)		bre.Lux PowerUnit 2 (Standgerät)		
(DE) Hersteller	Produkt	Finale Polymerisation	Fixierung/Anhärtung	Zwischenpolymerisation (Schichten)	Finale Polymerisation	Angelierfunktion/Reduktion
(GB) Manufacturer	Product	Final polymerization	Fixation/Prehardening	Intermediate polymerization (layers)	Final polymerization	Prepolymerization function/Reduction
(FR) Fabricant	Produit	Polymérisation finale	Fixation/Premier durcissement	Polymérisation intermédiaire (couches)	Polymérisation finale	Fonction de premier séchage/Reduction
(IT) Produttore	Prodotto	Polimerizzazione finale	Fissaggio/indurimento	Polimerizzazione intermedia (strati)	Polimerizzazione finale	Funzione a Potenza ridotta/ riduzione
(ES) Fabricante	Producto	Polimerización final	Fijación/pre-endurecimiento	Polimerización intermedia (capas)	Polimerización final	Función de espasmos/reducción
(DE) Laborprodukte	(GB) Laboratory Products	(FR) Produits de laboratoire	(IT) Prodotti di laboratorio	(ES) Producto de laboratorio		
bre.dent	visio.link	30 s	-	-	90 s	30 s (50 %)
bre.dent	combo.lign	X	15 s	120 s	180 s	-
bre.dent	crea.lign	X	15 s	180 s	360 s	30 s (50 %)
bre.dent	Opaquer combo.lign	X	15 s	180 s	180 s	-
bre.dent	Ropak UV	X	-	180 s***	360 s	-
bre.dent	Kompaktopaker	X	-	180 s***	360 s	-
bre.dent	Kompaktopaker zahnfarben UV	X	-	180 s	360 s	-
bre.dent	compoForm UV	30 s	15 s	-	180 s	-
bre.dent	Löffelmaterial UV*	X	X	90 s	2 x 180 s	30 s (50 %)
bre.dent	Stumpflack lichthärt.	30 s**	15 s	90 s	180 s	30 s (50 %)
bre.dent	Seracoll	15 s	15 s	-	90 s	-
bre.dent	Qu-connector	30 s	-	-	90 s	30 s (50 %)
Heraeus	Signum	X	-	180 s	360 s	30 s (50 %)
Heraeus	Palatray XL	X	-	90 s	2 x 180 s	30 s (50 %)
Shofu	Solidex	X	-	180 s	360 s	30 s (50 %)
GC	Gradia	X	15 s	180 s	360 s	30 s (50%)
Wegold	S-Lay	-	-	180 s	360 s	30 s (50 %)
VITA	VITA VM LC Opaque	-	30 s	-	2 x 360 s	-
VITA	VITA VM LC Compos.	-	30 s	180 s	Zwischengl. bis max. 2mm 360 s	bis 1,5mm fixieren, 180s (50%)
Degudent	in:joy	-	-	180 s	360 s	30 s (50 %)
(DE) Zahnärztliche Produkte – nur für extraorale Anwendung	(GB) dental products – for extraoral use only	(FR) Produits dentaires – pour emploi extraoral uniquement	(IT) Prodotti odontoiatrici – solo per un utilizzo extraorale	(ES) Producto para odontólogo – solo para uso extraoral		
bre.dent	novo.nect	30 s	-	-	-	-
bre.dent	novo.temp	15 s	-	-	-	-
bre.dent	bre.gular	30 s	-	X	X	X
Looser Gerd	Enamel plus HFO	2 x 30 s	-	180 s	360 s	-

(DE)	(GB)	(FR)	(IT)	(ES)
180 s Polymerisationszeit	Polymerization time	Temps de polymérisation	Tempo di polimerizzazione	Tiempo de polimerización
- nicht vorgesehen	not intended	non prévu	non previsto	no disponibles
X Kontraindikation	Contraindication	Contre-indication	Controindicazione	contraidicaciones

- (DE) * Bei Löffelmaterial UV erfolgt die Polymerisation von beiden Seiten mit je 180 Sekunden. Die Anhärtung von 90 sec (Oberseite) ist optional, die finale Polymerisation beginnt dann mit der Unterseite ** bei nur einmaligem Auftrag *** Opaker in zwei Schichten auftragen
- (GB) * If UV tray material is used, polymerization is carried out from both sides for 180 seconds each. Optionally, prehardening for 90 sec. may be carried out (upper side) ; during final polymerization, the bottom side is polymerized first ** for a single application *** Apply opaque in two layers
- (FR) * En cas de matériau UV pour porte-empreintes, la polymérisation se fait des deux faces durant resp. 180 secondes. Le premier durcissement de 90 sec (partie supérieure) est optionnel, on commence la polymérisation finale par la face inférieure ** En cas d'une seule application *** Appliquer l'opaqueur en deux couches
- (IT) * Nel caso di materiale per cucchiari fotopolimerizzabili UV la polimerizzazione deve avvenire su entrambi i lati per 180 secondi ciascuno. L'indurimento di 90 sec. (lato superiore) è opzionale, la polimerizzazione finale inizia poi con il lato inferiore ** con una sola applicazione *** Applicare l'opaco in due strati
- (ES) * La polimerización del material para cubetas UV se realizará por ambos lados con 180 seg. cada lado. El endurecimiento de 90 seg. (parte superior) es opcional, la polimerización final comenzará con la parte inferior ** solo con una sola pincelada *** pincelada el opaquer en dos capas

Irrtum und Änderungen vorbehalten / Subject to change and errors excepted / Sous réserve d'erreurs et de modifications / Salvo errore e modifiche / Reservado el posible cambio y equivocación

009891EX-20160217

