

*Bisco*

CE 0459

***BisCover™ LV*** *Light-Cured*

*Low Viscosity Liquid Polish*

Cures with LED, Halogen and PAC Lights

## Instructions for Use

GK



Bringing Science to  
the *Art* of Dentistry™

Patent Pending

IN-145R4  
Rev. 5/09

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
847-534-6000  
1-800-247-3368

**Caution:** U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

# BisCover™\* LV ΥΓΡΟ ΣΤΙΛΒΩΣΗΣ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟΥΣ BisCover ΟΡΗΤΕΣ:** ΟΙ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ BisCover LV ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΑΠΟ ΤΟΥ BisCover. ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ.

ΤΟ BisCover LV ΕΙΝΑΙ ΜΙΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΩΔΗΣ ΦΟΡΜΟΥΛΑ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΕΝΩ ΠΑΡΑΛΛΗΛΑ ΑΦΗΝΕΙ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΛΕΙΑ ΚΑΙ ΓΥΑΛΙΣΤΕΡΗ. ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΤΑΣΗΣ, ΤΟ BisCover LV ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΑΙ ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΚΟΛΛΩΔΗ ΖΩΝΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ. ΤΟ BisCover LV, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΜΕΙΩΣΕΙ Η ΑΚΟΜΑ ΝΑ ΕΞΑΛΕΙΨΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ. ΕΠΙΣΗΣ Η ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΗΣ LED, ΠΛΑΣΜΑ ΚΑΙ ΑΛΟΓΟΝΟΥ.

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΟ BisCover LV ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΡΑΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΓΥΑΛΙΣΜΑ:

- ΝΕΕΣ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ (ΑΦΟΥ ΘΑ ΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕΙ)
- ΠΑΛΗΣ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ
- ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ
- ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕ ΥΑΛΟΝΟΜΕΡΗ ΡΗΤΙΝΟΥΧΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ
- ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
- ΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΕΥΚΑΝΣΗ
- ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ
- ΕΜΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΗΣ

## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### A. ΝΕΕΣ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ:

- ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΕΤΕ ΤΗΝ ΡΗΤΙΝΗ.
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ UNI-ETCH\* ΜΕ ΒΑΣ, ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ ΓΙΑ 15".
- ΞΕΒΓΑΖΕΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ.
- ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

### B. ΠΑΛΗΣ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ Η ΕΠΑΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ:

- ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΑΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ Η ΚΑΝΤΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΡΗΤΙΝΗ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΓΡΙΕΨΕΤΕ ΛΙΓΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. ΞΕΒΓΑΛΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΣΤΕ.
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ UNI-ETCH ΜΕ ΒΑΣ, ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ ΓΙΑ 15".
- ΞΕΒΓΑΖΕΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ.
- ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

### Γ. ΠΡΟΣΩΡΙΝΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΤΥΠΩΝ):

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.

- ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΤΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.
- ΞΕΒΓΑΖΕΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ. (Η ΑΔΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ)
- ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

### Δ. ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ/ ΔΙΠΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΥΑΛΟΝΟΜΕΡΕΣ ΡΗΤΙΝΟΥΧΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:

- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΥΑΛΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.
- ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕ ΓΙΑ 3-5" ΣΤΑ 500mW/cm<sup>2</sup> ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΤΕ.
- ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

### Ε. ΣΕ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:

**ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ BRACKETS:**

- ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ.
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ UNI-ETCH ΜΕ ΒΑΣ, ΓΙΑ 30" (120" ΓΙΑ ΤΑ ΔΟΝΤΙΑ).
- ΞΕΒΓΑΖΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ (ΠΕΡΙΠΟΥ ΓΙΑ 10-20") ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ ΚΑΛΑ. Η ΑΔΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΘΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΚΙΜΩΛΙΑΣ. ΑΝ ΟΧΙ, ΤΟΤΕ ΞΑΝΑ ΑΔΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΚΟΜΑ 20".
- ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΚΟΝΙΑ ΓΙΑ ΤΑ BRACKET ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ.

**ΑΝ ΤΑ BRACKET ΕΙΝΑΙ ΗΔΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ:**

- ΑΚΟΛΟΥΘΗΣΤΕ ΤΙΣ ΙΔΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΤΗΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ **E**, ΕΚΤΟΣ ΤΟ ΒΗΜΑ Νο 5.

## **Z. ΔΑΔΑΜΑΝΤΙΝΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΛΕΥΚΑΝΣΗ:**

1. ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ.
2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΣΕ ΟΛΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ 32%, ΟΠΩΣ ΤΟ UNI-ETCH ΜΕ ΒΑΣ, ΓΙΑ 30".
3. ΞΕΒΓΑΖΕΤΕ ΜΕ ΝΕΡΟ (ΠΕΡΙΠΟΥ ΓΙΑ 10-20") ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ ΚΑΛΑ. Η ΑΔΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΘΑ ΕΧΕΙ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ ΚΙΜΩΛΙΑΣ. ΑΝ ΟΧΙ, ΤΟΤΕ ΞΑΝΑ ΑΔΡΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΑΚΟΜΑ 20".
4. ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

## **Η. ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ:**

1. ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΟΛΥ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ.
2. ΞΕΒΓΑΛΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΣΤΕ.
3. ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

## **Θ. ΕΜΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΡΗΤΙΝΗΣ:**

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΠΡΙΝ Η ΜΕΤΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ.

1. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΛΑΦΡΟΠΕΤΡΑ Η ΚΑΝΤΕ ΑΜΜΟΒΟΛΗ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑ ΔΙΑΜΑΝΤΙ ΓΙΑ ΝΑ ΑΓΡΙΕΨΕΤΕ ΛΙΓΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. ΞΕΒΓΑΛΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΣΤΕ.
2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟ ΟΞΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ UNI-ETCH ΜΕ ΒΑΣ, ΣΤΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΗ ΡΗΤΙΝΗ ΚΑΙ ΣΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ ΤΟΥ ΔΟΝΤΙΟΥ ΓΙΑ 15".
3. ΞΕΒΓΑΖΕΤΕ ΚΑΙ ΣΤΕΓΝΩΝΕΤΕ.
4. ΣΥΝΕΧΙΣΤΕ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΤΟ **"ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV"**.

### **ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ BisCover LV**

1. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ 1 ΣΤΑΓΟΝΑ ΣΤΗ ΘΗΚΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΥΛΙΚΟΥ. ΕΜΠΟΤΙΣΤΕ ΤΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΜΕΣΑ ΣΤΟ **BISCOVER LV** ΑΦΑΙΡΟΝΤΑΣ ΤΟ ΠΕΡΙΣΣΙΟ ΑΠΟ ΤΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ. ΤΟ ΒΟΥΡΤΣΑΚΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΛΑ ΥΓΡΟ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΜΙΑ ΛΕΠΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟ ΥΛΙΚΟ.
2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΜΙΑ ΛΕΠΤΗ ΣΤΡΩΣΗ **BisCover LV** ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΙΔΙΑ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΙΝΗΣΕΙΣ. **ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ ΝΑ ΑΦΗΣΟΥΜΕ ΝΑ ΠΕΡΑΣΟΥΝ 15" ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΙ Ο ΔΙΑΛΥΤΗΣ. ΜΗΝ ΦΥΣΗΘΕΤΕ ΜΕ ΑΕΡΑ ΠΑΤΙ ΘΑ ΧΑΛΑΣΕΙ Η ΣΤΡΩΣΗ ΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΤΕ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙ ΚΑΙ ΘΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΟΥΝ ΚΕΝΑ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.**  
**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ **BisCover LV** ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΗΘΕΙ ΜΙΑ ΜΙΚΡΗ ΕΞΘΕΡΜΙΚΗ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΜΕΙΩΝΕΤΕ ΟΤΑΝ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΛΕΠΤΗ ΣΤΡΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ. ΜΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΠΛΑΝΩ ΣΕ ΜΑΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.
3. ΤΟ **BisCover LV** ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΙΣ ΚΑΤΩΦΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΧΡΟΝΟΥΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.
  - a. **LED ΣΥΣΚΕΥΕΣ:** ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ LED ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ 500mW/cm<sup>2</sup>, ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕ ΓΙΑ **30"** ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (0-2mm).
  - b. **ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ:** ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΛΟΓΟΝΟΥ ΟΠΩΣ ΤΗΝ VIR™ *junior*, ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΑΠΟΔΟΣΗ 500mW/cm<sup>2</sup>, ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕ ΓΙΑ **30"** ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (0-2mm).  
**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:** ΑΝ Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΗ Η Ο ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΓΙΝΕΤΕ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (10mm) ΤΟΤΕ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΑΠΟ **30"**.
  - c. **ΡΑC (ΠΛΑΣΜΑ Arc):** ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΜΑ, ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕ ΓΙΑ **10"** ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ (0-2mm).
4. ΑΝ ΕΠΙΘΥΜΕΙΤΑΙ 2<sup>η</sup> ΣΤΡΩΣΗ, ΕΠΑΝΑΛΑΒΕΤΕ ΤΑ ΣΤΑΔΙΑ 1-3.

## **ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ:**

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ, Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΧΕΙ ΑΣΠΡΕΣ ΚΗΛΙΔΕΣ.

1. ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΙ ΚΑΛΑ Ο ΔΙΑΛΥΤΗΣ ΛΟΓΩ ΜΕΓΑΛΟΥ ΠΑΧΟΥΣ ΤΗΣ ΣΤΡΩΣΗΣ Η ΠΑΤΙ ΕΓΚΛΩΒΙΣΤΗΚΕ Ο ΔΙΑΛΥΤΗΣ.  
**ΛΥΣΗ:** ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ **BisCover LV** ΜΕ ΜΙΑ ΦΡΕΖΑ ΚΑΙ ΕΠΕΝΑΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ, ΑΦΗΝΟΝΤΑΣ ΑΡΚΕΤΗ ΩΡΑ ΤΟΝ ΔΙΑΛΥΤΗ ΝΑ ΕΞΑΤΜΙΣΤΕΙ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΩΔΗΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟ.

1. Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ. Η ΛΑΜΠΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΛΑΙΑ ΚΑΙ ΝΑ ΧΡΕΙΑΖΕΤΑΙ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, Η ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΓΡΑΤΣΟΥΝΙΣΜΕΝΟ ΚΑΙ ΒΡΩΜΙΚΟ.  
**ΛΥΣΗ:** ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΤΕ ΕΝΑΝ ΜΕΤΡΗΤΗ ΕΝΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΛΑΜΠΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΩΣ ΑΥΞΗΣΤΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.
2. ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ. Η ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΣΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΚΑΘΩΣ ΤΟ ΦΩΣ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ.  
**ΛΥΣΗ:** ΚΡΑΤΗΣΤΕ ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ 1-2mm ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΤΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.
3. ΑΝ ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΕΙΝΑΙ ΓΡΑΤΣΟΥΝΙΣΜΕΝΟ Η ΒΡΩΜΙΚΟ ΕΠΙΣΗΣ ΜΕΙΩΝΕΙ ΔΡΑΜΑΤΙΚΑ ΤΗΝ ΕΝΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ.  
**ΛΥΣΗ:** ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΡΥΓΧΟΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΑΥΞΗΣΤΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ.
4. Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΕΙΧΕ ΜΟΛΥΝΘΕΙ.  
**ΛΥΣΗ:** ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΣΤΡΩΣΗ **BisCover LV**.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΚΟΛΛΩΔΗΣ ΑΛΛΑ ΕΙΝΑΙ ΣΑΝ ΓΡΑΤΣΟΥΝΙΣΜΕΝΗ.

1. **BisCover LV** ΑΠΑΙΤΕΙ ΜΙΑ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΝΤΑΣΗ ΦΩΤΟΣ ΑΣΧΕΤΩΣ ΜΕ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ. ΚΡΑΤΩΝΤΑΣ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΘΑ ΜΕΙΩΘΕΙ ΔΡΑΜΑΤΙΚΑ Η ΕΝΤΑΣΗ ΛΟΓΩ ΤΗΣ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗΣ ΤΟΥ ΦΩΤΟΣ.

**ΛΥΣΗ:** ΟΤΑΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΤΗΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΠΟ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ.

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:** Η ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΤΕΙ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ.

1. Η ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΙΣΩΣ ΝΑ ΜΗΝ ΒΓΑΖΕΙ ΕΝΑ ΟΜΟΙΟΓΕΝΕΣ ΦΩΣ. ΑΥΤΟ ΓΙΝΕΤΕ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΡΥΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ.

**ΛΥΣΗ:** ΟΤΑΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ, ΕΙΝΑΙ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΜΙΚΡΟΤΕΡΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΑΠΟ ΚΟΝΤΙΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑ ΜΙΑ ΜΕΓΑΛΗ ΑΠΟ ΑΠΟΣΤΑΣΗ.

**ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:** ΝΑ ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΔΩΜΑΤΙΟΥ (20°C/68°F - 25°C/77°F). ΓΙΑ ΤΙΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΛΗΞΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΜΕΡΟΥΣ ΥΛΙΚΩΝ ΑΝΑΤΡΕΞΕΤΕ ΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΑΝΑΓΡΑΦΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΑΘΕΝΑ ΑΠΟ ΑΥΤΑ.

**ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:** ΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΑ ΜΟΝΟΜΕΡΗ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΟΥΝ ΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΙΤΙΔΑ ΕΞ ΕΠΑΦΗΣ ΣΕ ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΑΤΟΜΑ. ΑΠΟΦΕΓΕΤΕ ΚΑΘΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ. ΞΕΠΛΕΝΕΤΕ ΚΑΛΑ ΜΕ ΣΑΠΟΥΝΙ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΑΝ ΕΡΘΕΙ ΣΕ ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. ΜΗΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΖΕΤΕ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΑΛΛΑΚΟΥΣ ΙΣΤΟΥΣ.

**ΕΓΓΥΗΣΗ:** Η BISCO, Inc. ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΤΗΣ ΝΑ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙ ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΑΝ ΑΠΟΔΕΙΧΘΕΙ ΕΛΑΤΤΩΜΑΤΙΚΟ. Η BISCO, Inc. ΔΕΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΕΙ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ. ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΜΕ ΝΑ ΚΑΘΟΡΙΣΕΤΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ Η ΟΧΙ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗ ΧΡΗΣΗ. Ο ΧΡΗΣΤΗΣ ΑΝΑΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΤΟ ΡΙΣΚΟ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ ΝΑ ΠΟΥΛΗΘΕΙ ΣΕ ΠΕΛΑΤΗ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟΣ.

\* Το BisCover και το VIP είναι σήμα-εμπορικό της BISCO, Inc.  
Το UNI-ETCH είναι σήμα κατατεθέν της BISCO, Inc.

BISCO, INC.  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
847-534-6000  
1-800-BIS-DENT  
www.bisco.com

EC Representative  
BISICO France  
120, allée de la Coudoulette  
13680 Lançon de Provence  
France  
Tél. : 33-4-90-42-92-92