

Αριθμός ταυτοποίησης: 222AABZX00121000

Ελεγμένο ιατροτεχνολογικό προϊόν – Σύνθετη ρητίνη για στεφάνες και γέφυρες

TWiNY

[Ένδειξεις]

Στεφάνες και γέφυρες με μεταλλικό σκελετό, ή metal free αποκαταστάσεις όπως στεφάνες jacket , όψεις, ένθετα και επένθετα, και επιεμφυτευματικές αποκαταστάσεις.

[Αντενδείξεις]

ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΥΤΟ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΣΤΡΟΡΙΚΟ ΑΛΛΕΡΓΙΑΣ ΟΠΩΣ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΣΕ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΑ Η ΜΟΝΟΜΕΡΕΣ ΜΕΘΑΚΡΥΛΙΚΟΥ.

[Σχήματα, Σύσταση και Πρωτόκολλο]

Το προϊόν αυτό αποτελείται από τα ακόλουθα αντικείμενα και περιλαμβάνει τα παρακάτω συστατικά.

Αντικείμενο	Σύσταση	Συστατικά	Ποσοστό ανόργανων συστατικών
Opaque Resin	Πάστα	Μεθακρυλικό μονομερές, ανόργανα συστατικά (πυριτικά συστατικά διαμέτρου <50 <i>μm</i>), χρωστικές, κτλ.	Κατά προσέγγιση 37 %
Body Resin	Πάστα	Μεθακρυλικό μονομερές, ανόργανα συστατικά (πυριτικά συστατικά διαμέτρου <20 <i>μm</i>), χρωστικές, κτλ.	Κατά προσέγγιση 56 %
Body Resin Flow	Πάστα	Μεθακρυλικό μονομερές, ανόργανα συστατικά (πυριτικά, αλουμίνα, ζirkονία διαμέτρου <20 <i>μm</i>), χρωστικές, κτλ.	Κατά προσέγγιση 48 %
Stain	Πάστα	Μεθακρυλικό μονομερές, ανόργανα συστατικά (πυριτικά συστατικά διαμέτρου <50 <i>μm</i>), χρωστικές, κτλ.	Κατά προσέγγιση 38 %
Repair Primer	Υγρό	Διθανόλη κτλ.	—
Repair Liquid	Υγρό	Μονομερές μεθακρυλικού κτλ.	—

• Ο, τι φέρει την ονομασία “Flow” έχει χαμηλό ιξώδες, και αναφέρεται ως “Body Resin Flow” ή “TWiNY Flow”. Αντίθετα, ό,τι το συμβατικό αναφέρεται ως types are referred to as “Body Resin”.

Αρχές: Το υλικό αυτό πολυμερίζεται με ορατό φως και θερμότητα.

[Ένδεδειγμένη χρήση και αποτελέσματα]

Αυτό το προϊόν χρησιμοποιείται για οδοντιατρικές αποκαταστάσεις προσθετικής ή επανορθωτικά σε όψεις, στεφάνες jacket, στεφάνες, γέφυρες, ένθετα, επένθετα και για προσωρινές στεφάνες ή επιδιόρθωση τεχνητών δοντιών εξωστοματικά.

[Προδιαγραφές]

Μέθοδος : ISO 10477

Αντικείμενο	Προϋπόθεση(Τύπος 2 - Τάξη 2)
Βάθος πολυμερισμού (Σκληρότητα)	Άνω επιφάνεια: ≥ 18HV0.5 <p>Κάτω επιφάνεια: όχι λιγότερο από 70% από την άνω επιφάνεια</p>
Αντοχή στην κάμψη	≥ 80 MPa
Προρόφηση νερού	≤ 40 μ g/mm ³
Διαλυτότητα	≤ 7.5 μ g/mm ³

[Οδηγίες]

Η διάρκεια πολυμερισμού στον πίνακα.

Αντικείμενο	LED CURE Master*	Άλλη συσκευή
(Luna Wing) Primer Paste/Invisible Opaque	Περίπου 10 sec.	Περίπου 90 sec.
Opaque	Περίπου 30 sec.	Περίπου 180 sec.
Body Resin	Περίπου 10 sec.	Περίπου 60 sec.
Body Resin Flow	Περίπου 10 sec.	Περίπου 60 sec.
Final Light Curing	Περίπου 90 sec.	Περίπου 180 sec.
Θερμοπολυμερισμός	Περίπου 110°C για περίπου 15λεπτά	

* LED συσκευή φωτοπολυμερισμού από την Yamakin

Πριν την χρήση διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες χρήσης.

[Στεφάνες Jacket]

(1) Κατασκευή Εκμαγείου Γύψου και τοποθέτηση Βερνικιού Χώρου Ρητίνης.
Κατασκευάστε ένα συνηθισμένο εκμαγείο γύψου. Τοποθετήστε βερνίκι χώρου Ρητίνης στην επιφάνεια, εκτός από τον αυχένα, και στεγνώστε. Για την εύκολη αφαίρεση της στεφάνης jacket, τοποθετήστε λεπτό στρώμα διαχωριστικού ρητινών στον αυχένα και στεγνώστε.

(2) Τοποθέτηση Opaque και Φωτοπολυμερισμός
Τοποθετήστε το opaque σε λεπτό στρώμα με επίπεδο πινέλο και πολυμερίστε για περίπου 180 δευτερόλεπτα. Όταν το χρώμα του μετάλλου φαίνεται, επαναλάβετε το στάδιο μέχρι το μέταλλο να καλυφθεί πλήρως. Μην απλώνετε το opaque σε ένα παχύ στρώμα

(3) Τοποθέτηση του Body Resin και TWiNY Flow και Φωτοπολυμερισμός.

①Τοποθέτηση Cervical, Opaque Dentine και Dentine and Φωτοπολυμερισμός.
Τοποθετήστε Cervical ή Opaque Dentine ξεκινώντας από τον αυχένα προς το κοπτικό σε ολόενα μικρότερα πάχος συνυπολογίζοντας την διακύμανση του χρώματος. Πολυμερίστε για 60 δευτ. Στη συνέχεια, τοποθετήστε Dentine για να διαμορφώσετε το περίγραμμα της οδοντίνης και πολυμερίστε για περίπου 60 δευτ. Με τη χρήση του TWiNY Flow είναι ευκολότερο να καλύψετε την αυχενική περιοχή.

②Τοποθέτηση Enamel και Translucent και Φωτοπολυμερισμός
Τοποθετήστε Enamel για να σχηματίσετε το περίγραμμα και πολυμερίστε για 60 δευτ. Όπου απαιτείται Translucent τοποθετήστε το και πολυμερίστε για 60 δευτ.

Χρησιμοποιώντας το TWiNY Flow μπορείτε να αποφύγετε τον εγκλωβισμό αέρα και είναι ευκολότερο να πετύχετε λεπτές αποχρώσεις και σχήματα.

③Τελικός Φωτοπολυμερισμός
Μετά την ολοκλήρωση της διαστρωμάτωσης, τοποθετήστε Resin Air Barrier σε όσο το δυνατόν, λεπτότερο στρώμα για την αποφυγή ατελούς πολυμερισμού και αφήστε για περίπου 60 δευτ. να στεγνώσει. Μετά, πολυμερίστε για περίπου 180 δευτ. ως τελικό φωτοπολυμερισμό.Αν το Resin Air Barrier τοποθετείται σε παχύ στρώμα, είναι δύσκολο να στεγνώσει. Το πινέλο που χρησιμοποιείται για το Resin Air Barrier πρέπει να καθαριστεί με νερό μετά τη χρήση.

(4) Διορθωση Σχήματος
Διορθώστε το σχήμα με φρέζες carbide ή διαμάντι.

*Προσθήκες : Όταν απαιτείται προσθήκη ρητίνης, μετά τη διόρθωση του σχήματος, τοποθετήστε Repair Primer σε λεπτό στρώμα με πινέλο πάνω σε τροχιωμένη επιφάνεια και αφήστε για 60 δευτ. Τοποθετήστε Apply Repair Liquid σε λεπτό στρώμα στην ίδια περιοχή. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ρητίνη όπως Dentine ή Enamel και πολυμερίστε.

Τοποθετήστε Air Barrier στην περιοχή της προσθήκης, και μετά κάνετε τον τελικό πολυμερισμό για 180 δευτ. Επαναλάβετε τις διορθώσεις και ολοκληρώστε.

(5) Θερμικός πολυμερισμός
Αφαίρεση την στεφάνη jacket από το εκμαγείο και πολυμερίστε θερμικά στους 110°C για περίπου 15 minutes με την κατάλληλη συσκευή.

(6) Λείανση
Τροποποιήστε την επιφάνεια και λειάνετε με λάστιχα σιλικόνης.

(7) Στίλβωση και Ολοκλήρωση
Στιλβώστε μηχανικά με βούρτσες και λειαντικά υλικά όπως το C&B Diamond polisher ή C&B NANO Diamond Polisher. Τελικά, αμβολώστε (με πίεση περίπου 0.1~0.2MPa) την εσωτερική επιφάνεια της στεφάνης jacket με οξειδία αλουμινίου 50 μ m, και στη συνέχεια καθαρίστε με ατμό ή υπερήχους και στεγνώστε.

[Ένθετα και επένθετα]

(1) Κατασκευή γύψινου εκμαγείου και Τοποθέτηση Βερνικιού Χώρου Κονίας
Κατασκευάστε ένα συνηθισμένο εκμαγείο γύψου. Τοποθετήστε βερνίκι χώρου Ρητίνης στην κοιλότητα, και στεγνώστε. Αν υπάρχουν υποκαφές, κλείστε τις πριν ξεκινήσετε με κερί.

(2) Τοποθέτηση του Body Resin και TWiNY Flow and Φωτοπολυμερισμός.

①Τοποθέτηση Dentine, Cervical Translucent (CT1, CT2, CT3, CT4) και Φωτοπολυμερισμός
Τοποθετήστε Dentine ή Cervical Translucent στην κοιλότητα και πολυμερίστε για 60 δευτ. Η χρήση του Body Resin Flow διευκολύνει τη διαστρωμάτωση στον αυχένα και στο βάθος της κοιλότητας. Αν το χρώμα της παρασκευής, πρέπει να καλυφθεί ή το φως διέρχεται ανεπιθύμητα, τοποθετήστε Opaque ή Opaque Dentine στο βάθος της κοιλότητας.

②Τοποθέτηση Enamel και Φωτοπολυμερισμός
Τοποθετήστε Enamel για να σχηματίσετε το περίγραμμα και πολυμερίστε για 60 δευτ. Χρησιμοποιώντας το TWiNY Flow μπορείτε να αποφύγετε τον εγκλωβισμό αέρα και είναι ευκολότερο να πετύχετε λεπτές αποχρώσεις και σχήματα.

③Τελικός Φωτοπολυμερισμός
Μετά την ολοκλήρωση της διαστρωμάτωσης, τοποθετήστε Resin Air Barrier σε όσο το δυνατόν, λεπτότερο στρώμα για την αποφυγή ατελούς πολυμερισμού και αφήστε για περίπου 60 δευτ. να στεγνώσει. Μετά, πολυμερίστε για περίπου 180 δευτ. ως τελικό φωτοπολυμερισμό. Αν το Resin Air Barrier τοποθετείται σε παχύ στρώμα, είναι δύσκολο να στεγνώσει. Το πινέλο που χρησιμοποιείται για το Resin Air Barrier πρέπει να καθαριστεί με νερό μετά τη χρήση.

(3) Διορθωση Σχήματος
Διορθώστε το σχήμα με φρέζες carbide ή διαμάντι.

*Προσθήκες : Όταν απαιτείται προσθήκη ρητίνης, μετά τη διόρθωση του σχήματος, τοποθετήστε Repair Primer σε λεπτό στρώμα με πινέλο πάνω σε τροχιωμένη επιφάνεια και αφήστε για 60 δευτ. Τοποθετήστε Apply Repair Liquid σε λεπτό στρώμα στην ίδια περιοχή.

Στη συνέχεια, τοποθετήστε ρητίνη όπως Dentine ή Enamel και πολυμερίστε. Τοποθετήστε Air Barrier στην περιοχή της προσθήκης, και μετά κάνετε τον τελικό πολυμερισμό για 180 δευτ. Επαναλάβετε τις διορθώσεις και ολοκληρώστε.

(4) Θερμικός πολυμερισμός
Αφαίρεστε το ένθετο ή το επένθετο από το εκμαγείο και πολυμερίστε θερμικά στους 110°C για περίπου 15 minutes με την κατάλληλη συσκευή.

(5) Λείανση
Τροποποιήστε την επιφάνεια και λειάνετε με λάστιχα σιλικόνης.

(6) Στίλβωση και Ολοκλήρωση
Στιλβώστε μηχανικά με βούρτσες και λειαντικά υλικά όπως το C&B Diamond polisher ή C&B NANO Diamond Polisher. Τελικά, αμβολώστε (με πίεση περίπου 0.1~0.2MPa) την εσωτερική επιφάνεια της στεφάνης jacket με οξειδία αλουμινίου 50 μ m, και στη συνέχεια καθαρίστε με ατμό ή υπερήχους και στεγνώστε.

[Στεφάνες -Γέφυρες και Ούλα]

(1) Κατασκευή μεταλλικού σκελετού
Κατασκευάστε ένα συνηθισμένο εκμαγείο. Κατασκευάστε την στεφάνη με κερί μοντελαρισματος. Τοποθετήστε υλικό σύνδεσης και συγκρατητικές πέρλες στην επιφάνεια. Τέλος, χυτέστε σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή

(2) Αμβολώση του μεταλλικού σκελετού
Αμβολώστε (με πίεση περίπου 0.2~0.25MPa) την επιφάνεια με οξειδίο αλουμινίου 50 μ m και στη συνέχεια καθαρίστε με ατμό ή υπερήχους και τέλος στεγνώστε.

(3) Τοποθέτηση Luna Wing Primer Paste και Invisible Opaque και Φωτοπολυμερισμός
Τοποθετήστε Luna Wing Primer Paste σε λεπτό στρώμα και επίπεδο πινέλο. Αφήστε για 120 δευτ, για ενίσχυση του δεσμού. Μετά, τοποθετήστε το Invisible Opaque ώστε αυτό να περιβάλλει τις πέρλες συγκράτησης. Τοποθετήστε σε λεπτό στρώμα και πολυμερίστε για 90 δευτ. Το Primer paste είναι υλικό δεσμού αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και ως Invisible Opaque. Σ αυτές τις περιπτώσεις το Invisible Opaque δεν είναι απαραίτητο. Στην περίπτωση αυτή, το Primer Paste πρέπει να τοποθετείται σε παχύτερο στρώμα ώστε να περιβάλλει πλήρως τις συγκρατητικές πέρλες

※Το Primer Paste δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κράματα χρυσού.

(4) Τοποθέτηση Opaque και Φωτοπολυμερισμός.

Τοποθετήστε το opaque σε λεπτό στρώμα και πολυμερίστε για180 δευτ. Όταν το μέταλλο είναι ακόμα ορατό, επαναλάβετε μέχρι να καλυφθεί πλήρως.
※Μην τοποθετήστε σε ένα, παχύ στρώμα

Στα γεφυρώματα, τοποθετήστε Invisible Opaque και πολυμερίστε για 90 δευτ. Μετά, τοποθετήστε στη βάση και πολυμερίστε για 180 δευτ. Χρησιμοποιήστε Special Opaque Color για να δώσετε διαπερατότητα στο κοιπτικό άκρο ή να εντείνετε το χρώμα στον αυχένα. Χρησιμοποιήστε Gum Opaque για κάλυψη του χρώματος του μετάλλου και πολυμερίστε για180 δευτ. Χρησιμοποιήστε Gum Stain για να αποδώσετε αγγεία ή δυσχρωματικά ούλα. Το Gum Stain δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί επιφανειακά αλλά ενδιάμεσα κατά τη διαστρωμάτωση.

(5) Τοποθέτηση του Body Resin, Body Resin Flow και Φωτοπολυμερισμός.

①Τοποθέτηση του Cervical, Opaque Dentine και Dentine και Φωτοπολυμερισμός.

Τοποθετήστε Cervical ή Opaque Dentine ξεκινώντας από τον αυχένα προς το κοιπτικό σε ολοένα μικρότερο πάχος συνυπολογίζοντας την διακρίμανση του χρώματος. Πολυμερίστε για 60 δευτ. Στη συνέχεια, τοποθετήστε Dentine για να διαμορφώσετε το περίγραμμα της οδοντίνης και πολυμερίστε για περίπου 60 δευτ. Με τη χρήση του TWiNY Flow είναι ευκολότερο να καλύψετε την αυχενική περιοχή.

②Τοποθέτηση Enamel και Translucent και Φωτοπολυμερισμός

Τοποθετήστε Enamel για να σχηματίσετε το περίγραμμα και πολυμερίστε για 60 δευτ. Όπου απαιτείται Translucent τοποθετήστε το και πολυμερίστε για 60 δευτ.

Χρησιμοποιώντας το TWiNY Flow μπορείτε να αποφύγετε τον εγκλωβισμό αέρα και είναι ευκολότερο να πετύχετε λεπτές αποχρώσεις και σχήματα.

Για ενδιάμεση διαπερατότητα μεταξύ Translucent and Enamel, χρησιμοποιήστε Trans Enamel. Για δυσχρωματισμούς, χρησιμοποιήστε τμηματικά τα Effect.

③Τοποθέτηση Gum και Φωτοπολυμερισμός

Τοποθετήστε Gum και πολυμερίστε για 60 δευτ. Για αναπαραγωγή ούλων. Για αναπαραγωγή στοιχείων Μελανίνης ή για τη διαπερατότητα του επιφανειακού στρώματος, τοποθετήστε Gum Modifier και πολυμερίστε για 60 δευτ. Χρησιμοποιώντας το Body Resin Flow μπορείτε να πετύχετε λεπτές αποχρώσεις .

※Σε περιπτώσεις που χρησιμοποιείται το Gum για μεγάλο τμήμα ενωμένων δοντιών, απαιτείται η τοποθέτηση του υλικού μεμονωμένα για να αποφευχθεί η στρέβλωση του μεταλλικού σκελετού από τη συρρικνωση κατά τον πολυμερισμό

④Τελικός Φωτοπολυμερισμός

Μετά την ολοκλήρωση της διαστρωμάτωσης, τοποθετήστε Resin Air Barrier σε όσο το δυνατόν, λεπτότερο στρώμα για την αποφυγή ατελούς πολυμερισμού και αφήστε για περίπου 60 δευτ. να στεγνώσει. Μετά, πολυμερίστε για περίπου 180 δευτ. ως τελικό φωτοπολυμερισμό.Αν το Resin Air Barrier τοποθετείται σε παχύ στρώμα, είναι δύσκολο να στεγνώσει. Το πινέλο που χρησιμοποιείται για το Resin Air Barrier πρέπει να καθαριστεί με νερό μετά τη χρήση.

(6) Διορθωση Σχήματος

Διορθώστε το σχήμα με φρέζες carbide ή διαμάντι.

*Προσθήκες : Όταν απαιτείται προσθήκη ρητίνης, μετά τη διόρθωση του σχήματος, τοποθετήστε Repair Primer σε λεπτό στρώμα με πινέλο πάνω σε τροχιωμένη επιφάνεια και αφήστε για 60 δευτ. Τοποθετήστε Apply Repair Liquid σε λεπτό στρώμα στην ίδια περιοχή. Στη συνέχεια, τοποθετήστε ρητίνη όπως Dentine ή Enamel και πολυμερίστε.

Τοποθετήστε Air Barrier στην περιοχή της προσθήκης, και μετά κάνετε τον τελικό πολυμερισμό για 180 δευτ. Επαναλάβετε τις διορθώσεις και ολοκληρώστε.

(7) Θερμικός πολυμερισμός

Αφαίρεστε την στεφάνη ή τη γέφυρα από το εκμαγείο και πολυμερίστε θερμικά στους 110°C για περίπου 15 minutes με την κατάλληλη συσκευή.

(8) Λείανση

Τροποποιήστε την επιφάνεια και λειάνετε με λείατα σιλικόνης.

(9) Στίλβωση και Ολοκλήρωση

Στίλβωση μηχανικά με βούρτσες και λειαντικά υλικά όπως το C&B Diamond polisher ή C&B NANO Diamond Polisher.

[[Τεχνικές οδηγίες και σημεία προσοχής]

- Για τον φωτοπολυμερισμό αυτού του υλικού, χρησιμοποιήστε λάμπες αλογόνου, λάμπες ξένου ή μεταλλικές LED με μήκος κύματος φωτός 400-500 nm. Αν χρησιμοποιήσετε άλλη συσκευή ή έχετε ερωτήσεις για συσκευές πολυμερισμού, επικοινωνήστε μαζί μας. Για θερμικό πολυμερισμό, χρησιμοποιείστε συσκευή που να επιτυγχάνει 110°C για 15 λεπτά.
- Σε κλινικές περιπτώσεις με υψηλό κίνδυνο θραύσης όπως προβληματική συγκλιση ή βρυσισμό, η μασητική επιφάνεια θα πρέπει να είναι μεταλλική.
- Κλείστε το καπάκι σφικτά μετά τη χρήση όλων των προϊόντων.
- Χρησιμοποιείστε ξεχωριστά πινέλα για τα Primer Paste, Opaque, TWiNY Flow, Stain, Repair Primer, Repair Liquid και Resin Air Barrier.
- Αν το Repair Primer ή το Repair Liquid τοποθετείται άμεσα (από τη συσκευασία) στον μεταλλικό σκελετό, υπάρχει κίνδυνος άμβλυνσης του δεσμού ειδικά σε μεγάλη ποσότητα. Κατά την τοποθέτηση του Repair Primer ή του Repair Liquid πάνω σε ένα μεταλλικό σκελετό, χρησιμοποιήστε ένα λεπτό πινέλο, με όσο το δυνατό μεγαλύτερη ποσότητα με ένα λεπτό στρώμα
- Κατά την τοποθέτηση TWiNY body, μην πιέζετε πολύ όταν χρησιμοποιείτε ένα μεταλλικό εργαλείο. Πιθανόν να κάνει την ρητίνη να φαίνεται οκυρότερη, δεδομένου ότι τα ανόργανα συστατικά στο TWiNY θα φθαρούν στη επαφή με το μέταλλο του εργαλείου. Συστήνεται πλαστικά ή πολύ σκληρά εργαλεία με επικάλυψη νιτρίλλου του τιτανίου για την τοποθέτηση του TWiNY.
- Όταν χρησιμοποιείται σε παλέτα ή χαρτί ανάμιξης, το προϊόν πρέπει να προστατεύεται από κάλυμμα.
- Μην αναμιγνύετε με άλλα υλικά και μην αναμιγνύετε περισσότερες από μια ρητίνες για την αποφυγή εγκλωβισμού αέρα και την αλλαγή των ιδιοτήτων του υλικού.
- Είναι απολύτως επικτό να αναμιχθούν ρητίνες TWiNY Flow, αλλά μην αναμιγνύετε TWiNY Flow με TWiNY body resin.
- Το TWiNY Flow πιθανόν να δημιουργήσει φυσολίθες αέρα κατά την ανάμιξη. Αναμίξτε προσεκτικά
- Το TWiNY Flow παρουσιάζει μεγαλύτερη συρρικνωση συγκριτικά με το TWiNY body resin κατά τον πολυμερισμό.
- Δεδομένου ότι το TWiNY Flow είναι διηλεκτρικό υλικό, πιθανόν να σκληρύνει στην άκρη του ακροφύσιου και να μην μπορεί να βγει από την συσκευασία. Μετά από κάθε χρήση, τραβήξτε το έμβολο προς τα πίσω 2mm.
- Τα Stain πρέπει να τοποθετούνται εσωτερικά. Καλύψτε τα με Enamel ή κάποιο αντίστοιχο προϊόν.
- Αποφύγετε την έκθεση σε δυνατό φως ή ηλιακό φως (κοντά σε παράθυρο ή κοντά στο φωτισμό του εργαστηρίου κτλ.) για να μην παρουσιαστεί σκληρυνση των υλικών.
- Μην χρησιμοποιείτε Base σε στεφάνες, δεδομένου ότι η χρήση του ενδεικνυται μόνο στα γεφυρώματα.

[[Προφυλάξεις]

- Αερίζετε καλά το χώρο κατά τη χρήση του υλικού.
- Κατά τη διάρκεια του τροχιισμού και της λείανσης τον πολυμερισμένου υλικού, χρησιμοποιείτε απορρόφηση και μάσκα προστασίας όπως προβλέπονται από τα Μέτρα Ατομικής Προστασίας για την αποφυγή της εισπνοής σκόνης. Φοράτε ειδικά γυαλιά προστασίας
- Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν για άλλη χρήση εκτός της ενδεδειγμένης.
- Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν συνδυαστικά με άλλα.
- Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
- Μην δουλεύετε μη τις σύριγγες σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες καθώς μπορεί να οπάσουν. Χρησιμοποιείτε το σε θερμοκρασίες 20-25°C για εύκολο χειρισμό. Σε περίπτωση που έχετε αποθηκεύσει σε θερμοκρασία 4°C, αφήστε το σε θερμοκρασία δωματίου 20°C για 20 λεπτά ώστε να επανέρθει στην κατάλληλη ούσταση.
- Αν το Resin Air barrier έχει αποθηκευτεί σε χαμηλή θερμοκρασία για μεγάλο χρονικό διάστημα, το ιξώδες του θα αυξηθεί. Στην περίπτωση αυτή, κλείστε τη συσκευασία καλά και τοποθετήστε σε ζεστό νερό για 5 λεπτά ώστε το ιξώδες να επανέρθει στο φυσιολογικό.

[[Σημαντικές προειδοποιήσεις]

- Σταματήστε τη χρήση του προϊόντος αν παρουσιαστούν σημάδια αλλεργίας, όπως ερεθισμοί ή εξανθήματα, σε ασθενείς. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, πρέπει να ζητηθεί ιατρική βοήθεια.
- Σταματήστε τη χρήση του προϊόντος αν παρουσιαστούν σημάδια αλλεργίας, όπως ερεθισμοί ή εξανθήματα, στους χρήστες του υλικού. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, πρέπει να ζητηθεί ιατρική βοήθεια.
- Μην αγγίζετε το υλικό με γυμνά χέρια, όταν δεν έχει πολυμεριστεί. Φοράτε πλαστικά γάντια και γυαλιά προστασίας για προστασία από ερεθισμούς. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, σκουπίστε με βαμβάκι και οινόπνευμα και ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε γιατρό.

[[Άλλες προειδοποιήσεις]

Χρωστικές ή οδοντική πλάκα μπορεί να επικαθίσει στις αποκαταστάσεις, στο στόμα του ασθενούς. Συμβουλευίτε για καθημερινή υγιεινή.

[[Χειρισμός και συντήρηση]

① Το προϊόν αυτό διατηρείται μακριά από φως σε θερμοκρασία 4-25°C.

② Μην τοποθετείτε μεγάλη ποσότητα προϊόντων στην ίδια θέση.

③ Εφοδιαστείτε με πυροσβεστήρα στους χώρους επεξεργασίας και αποθήκευσης του προϊόντος.

④ Να χρησιμοποιείται μόνο από εξειδικευμένο προσωπικό.

[[Expiry Date]

① Το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται πριν από την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία.

② Η ημερομηνία λήξης επιβεβαιώνεται από την κατασκευάστρια εταιρεία.

③ Η ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στη συσκευασία αναφέρεται στην ημερομηνία λήξης στη χρήση.

*[Επές: YYYY-MM σημαίνει την τελευταία μέρα του YYYY 'έτους'/MM' μήνας' ως ημερομηνία λήξης/]

[[Συσκευασίες]

① Opaque Resin

·Invisible Opaque 2.0ml: IvO

·Opaque 2.0ml: OA1,OA2, OA3, OA3.5, OA4, OB1,OB2,OB3,OB4,OC1,OC2,OC3,OC4,OD2,OD3,OD4

·Opaque (Red Plus Shade) 2.0ml: OA2 R,OA3 R, OA3.5 R

·Opaque (Whitening Shade) 2.0ml: OW1, OW2,OW3

·Opaque (Gum Shade) 2.0ml: OG1, OG2, OG3, OG4, OG5, OG Or

·Special Opaque Color 2.0ml: InO1, InO2, MO

② Body Resin and Body Resin Flow

·Cervical 4.8g(2.6ml): CA1, CA2, CB1, CB2, CC1, CC2, CD1, CD2

3.5g(2.0ml): CA1 Flow, CA2 Flow

·Cervical (Red Plus Shade) 4.8g (2.6ml): CA1 R, CA2 R

·Opaque Dentine4.8g (2.6ml): ODA1, ODA2, ODA3, ODA3.5, ODA4, ODB1, ODB2, ODB3, ODB4, ODC1, ODC2, ODC3, ODC4, ODD2, ODD3, ODD4

·Opaque Dentine (Red Plus Shade) 4.8g (2.6ml): ODA2 R, ODA3 R, ODA3.5 R

·Dentine 4.8g (2.6ml): DA1, DA2, DA3, DA3.5, DA4, DB1, DB2, DB3, DB4, DC1,DC2,DC3,DC4, DD2, DD3, DD4

3.5g (2.0ml) : DA1 Flow, DA2 Flow, DA3 Flow, DA3.5 Flow, DA4 Flow, DB1 Flow

·Dentine (Red Plus Shade) 4.8g (2.6ml): DA2 R, DA3 R, DA3.5 R

·Dentine (Whitening Shade) 4.8g (2.6ml) : DW0, DW1, DW2, DW3

·Gum(Gum Shade) 4.8g (2.6ml): G1, G2, G3, G4, G5, G6, G7, G Or

3.5g (2.0ml): G1 Flow, G3 Flow, G5 Flow, G7 Flow, G Or Flow

·Gum (Gum Modifier) 4.8g (2.6ml): GM Gray, GF Trans

3.5g(2.0ml): GM Gray Flow, GM Trans Flow

·Enamel 4.8g (2.6ml): E0, E1, E2, E3, E4, E1 Clear, E2 Clear, E3 Clear, E4 Clear, E5 Clear

3.5g(2.0ml): E1 Flow, E2 Flow, E3 Flow

·Trans Enamel 4.8g (2.6ml): TE

3.5g(2.0ml): TE Flow

·Translucent 4.8g (2.6ml): HVT, T, LVT, CT1, CT2, CT3, CT4, T Glass, T Blue, T Glass Clear

3.5g (2.0ml): HVT Flow, T Flow, LVT Flow, CT2 Flow, CT4 Flow, T Glass Flow, T Blue Flow, T Glass Clear Flow

·Effect 4.8g (2.6ml): HV WE, WE, AM, OC, Coffee, Orange,

3.5g (2.0ml): WE Flow, AM Flow, OC Flow, Coffee Flow, Orange Flow

·Base 4.8g(2.6ml): Base

③ Stain

·Stain 1ml: G Dark Red, G Red, G Milky, G Violet

④Repair Liquid 6ml

⑤Repair Primer 7ml

YAMAKIN	CE 0123
 YAMAKIN CO., LTD.	[CE][REP]
1090-3 Otani, Kamibun, Kagami-cho, Konan-shi, Kochi, 781-5451, Japan	MT Promedt Consulting GmbH
E-Mail : contact@yamakin-gold.co.jp	Altenhofstrasse 80, 66386 St. Ingbert, Germany
	Tel : +49 6894 581020 Fax : +49 6894 581021
	E-Mail : info@mt-procons.com