



Achtung
Warning
Attenzione
Attention
Atención

Manufacturer | Hersteller
Distribution | Vertrieb

Amann Gırrbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach | Austria
Fon +43 5523 62333-105
Fax +43 5523 62333-5119
austria@amanngırrbach.com
www.amanngırrbach.com



Made in the European Union



AMANNGIRRBACH

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ CERAMILL GEL

Μετάφραση των αυθεντικών οδηγιών χρήσης

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Στα υλικά μοντελισμού Ceramill πρόκειται για πλαστικά υλικά μοντελισμού σκληραινόμενα από την επίδραση του φωτός στις συνεκτικότερες ρευστή και εύπλαστη. Το Ceramill Gel (760514) ρέει εύκολα και χρησιμεύει στο μοντελισμό καλυμμάτων / στεφάνων. Είναι ελαφρά διαφανές και μπορεί να αλειφθεί εύκολα με τη σύριγγα δοσολογίας.

Προσοχή: Το Ceramill Gel μπορεί, όταν δεν χρησιμοποιείται, να σκληρύνει μέσα στη μεταλλική σύριγγα και να τη φράξει. Για να αποφυγείτε κάτι τέτοιο πρέπει να σφραγίσετε την τρύπα της σύριγγας με ένα μικρό υπόλοιπο σκληρυνμένης σιλικόνης.

Για τη μόνωση γύψου ή, ανάλογα, διαχωριστικού βερνικιού απέναντι στο υλικό μοντελισμού χρησιμεύει η εναρμονισμένη στο υλικό μοντελισμού μόνωση Ceramill Sep (760561).

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Μήκος κύματος πολυμερισμού	400 - 500 nm
Χρόνος πολυμερισμού	7 sec
Βάθος πολυμερισμού	≤ 1mm

Τα στοιχεία ισχύουν για Ceramill Gel με βάσει επεξεργασία σε θερμοκρασία δωματίου.

Κατά κανόνα κατά τη διάρκεια του πολυμερισμού τα στο φως σκληραινόμενα υλικά συρρικνώνονται. Το φαινόμενο αυτό μπορεί να ελαχιστοποιηθεί όταν το πλαστικό υλικό μοντελισμού αλείφεται βαθμιαία. Ο πολυμερισμός του πλαστικού υλικού μοντελισμού επιτυγχάνεται άριστα όταν το πάχος του ανέρχεται σε 1 mm.



Στην αρχή επαλείφεται, από την κορυφή του οδοντικού κώνου / την ακμή των κοπτήρων έως το όριο της υπό προετοιμασία επιφάνειας, και εκθέτεται σε πολυμερισμό μια λωρίδα πλάτους 4 mm Για την εκτέλεση του πολυμερισμού το κάλυμμα κρατιέται για 7 δευτερόλεπτα περίπου σε απόσταση περίπου 2 cm κάτω από το φως πολυμερισμού. Στην επιφάνεια αυτή μπορεί τώρα να επαλειφθεί το επόμενο στρώμα. Με τον τρόπο αυτό εκτελείται ο μοντελισμός ολόκληρου του καλύμματος

Πρόταση: Το κάλυμμα πρέπει να διαμορφώνεται με]περιορισμένη ανατομική μορφή. Έτσι επιτυγχάνεται μια μορφή σκελετού η οποία αργότερα θα υποστηρίξει στατικά την κεραμική επένδυση. Κατά τη διαμόρφωση του πάχους των τοιχωμάτων και των διατομών των συνδετήρων πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι ισχύουσες ειδικές προδιαγραφές για το εκάστοτε τελικό υλικό των σκελετών (βλέπε σχετικά τις οδηγίες κατεργασίας του Ceramill ZI Blanks)!

Όσο πιο κοφτερό είναι το κολόβωμα τόσο πιο μικρές πρέπει να είναι οι οπές πολυμερισμό επιφάνειας. Στην πρώτη φάση μη συμπεριλάβετε στο μοντελισμό το άκρο της στεφάνης. Ανασκηώστε προσεκτικά από το κολόβωμα το σκληρυνμένο κάλυμμα (ακόμη χωρίς άκρο στεφάνης) υποβάλετέ το σε πολυμερισμό από την εσωτερική πλευρά του και τοποθετήστε πάλι επάνω στο κολόβωμα χωρίς να ασκήσετε πίεση.



Στη συνέχεια επαλείψετε βαθμιαία και υποβάλετε σε πολυμερισμό το άκρο της στεφάνης. Στη συνέχεια ανασκηώστε προσεκτικά το κάλυμμα υποβάλετέ το στον τελικό πολυμερισμό του. Αυτό αυξάνει τη σκληρότητα και την αντοχή του πλαστικού υλικού και ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο μετατοπισμού του σκελετού. Αν χρειαστεί, φινιρίστε το σκελετό με περιστρεφόμενα εργαλεία.



Συνδέστε πρώτα μεταξύ τους τους συνδετήρες των γεφυρών από Ceramill Pontic ①. Μετά την ολοκλήρωση του πολυμερισμού στερεώστε το ένα μετά το άλλο με Ceramill Gel στα θερματικά στηρίγματα ② και ③.

Σε περίπτωση που το άκρο της στεφάνης δεν ταιριάζει ικανοποιητικά αφαιρέστε και ανανεώστε ολόκληρο το άκρο της στεφάνης. Όταν αφαιρεθεί μόνο ένα τμήμα του άκρου της στεφάνης και στη συνέχεια επιστρωθεί ένα καινούριο πλαστικό υλικό μπορεί να εμφανιστούν ανακρίβειες. Όταν ο σκελετός δεν θα φρεζαριστεί αυθημερόν, τότε η εργασία πρέπει να παραμείνει στο γύψινο μοντέλο. Έτσι αποφεύγονται τυχόν μεταβολές στο σκελετό. Ο σκελετός από πλαστικό υλικό μπορεί, σε περιπτώσεις πολύπλοκων εργασιών, ή όταν το design του σκελετού δεν είναι σαφές, η προσαρμογή του σκελετού να ελεγχθεί τοποθετώντας τον για λίγο στο στόμα που ασθενή. Ο έλεγχος αυτός, δηλαδή η τοποθέτηση στο στόμα του ασθενή, δεν διεξάγεται οπωσδήποτε σε κάθε σε κάθε εργασία και διαρκεί μόνο λίγα λεπτά.

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Υποδείξεις για την αποθήκευση Θερμοκρασία της αποθήκευσης όχι υψηλότερη από 25 °C. Να διατηρείτε την αυθεντική συσκευασία διαρκώς στεγανά κλειστή. Μην εκθέτετε το προϊόν στο φως.

Σταθερότητα αποθήκευσης: 4 έτη.

ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ

Ασθενής και χρήστης Τα υλικά μοντελισμού Ceramill μπορεί να προκαλέσουν αλλεργίες. Χρήστης Η συχνή ή η διαρκής επαφή με μη πολυμερισμένα υλικά μπορεί να ερεθίσουν την επιδερμίδα.

ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ

Δεν είναι γνωστή καμιά αλληλεπίδραση.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Ασθενής και χρήστης Τα υλικά μοντελισμού Ceramill δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν εξακριβωθεί κάποια αλλεργία σε ένα από τα περιεχόμενα υλικά.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Παρατηρήστε το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό. Η απόσυρση πρέπει να λαμβάνει χώρα σύμφωνα με τις σχετικές νομικές διατάξεις. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

ΡΗΤΡΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΕΓΓΥΗΣΗΣ / ΕΥΘΥΝΗΣ:

Τεχνικές συστάσεις, που παρέχονται προφορικά, γραπτά ή μέσα σε πλαίσιο πρακτικής καθοδήγησης ισχύουν ως οδηγίες Τα προϊόντα μας εξελίσσονται διαρκώς. Γι' αυτό επιφυλασσόμαστε για τυχόν αλλαγές στο χειρισμό και τη σύστασή τους.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Gel
Αντοχή σε κάμψη	95 MPa
Ελαστική μονάδα	2400 MPa
Τάση θραύσης	5 %
Χρώμα	πράσινο-διαφανές

Χημική σύσταση:

Ceramill Gel: οδοντοτεχνικά υλικά μοντελισμού, σκληραινόμενα σε μεθακρυλική βάση.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

760514	Ceramill Gel – Πακέτο με 4 τμχ
760561	Ceramill Sep – Μόνωση γύψου ή, ανάλογα, διαχωριστικού βερνικιού απέναντι στο υλικό μοντελισμού

Για τα φύλλα δεδομένων ασφαλείας μπορείτε να μας ρωτήσετε ή να τα κατεβάσετε από την ιστοσελίδα www.amanngırrbach.com.

LOT Κωδ. παρτίδας

REF Κωδ. αριθ.

Κατασκευαστής

Να τηρείτε τις οδηγίες χρήσης

Ημερομηνία λήξης

Περιορισμός θερμοκρασίας

Προσοχή