



## (GR) Οδηγίες χρήσης Palapress®

**Σύνθεση**

Ακρυλικό, εν ψυχρό πολυμεριζόμενο, αποτε-λομένο από σκόνη και υγρό. Κύρια συστατικά σκόνης: Πολυαιθέραι, Σιλικόνη, Σιμυτολημική, Κύρια συστατικά υγρού: Μεθυλομετακρυλέιο, διμετακρυλέιο, στεαρυλική οξείλη, εν θερμότητα υδατικό διάλυμα, οξείδιο του αζώτου, το Παλαπρεσ εν περιερίει καδμίο.

### Ενδείξεις

Το Παλαπρεσ είναι μια ρητίνη οδοντολογική για την ολοκλήρωση μερικών τμηών προσθε-σών και τη λειτουργική αποκατάσταση προσθε-σών, π.χ. πρoσθεσών, επικάλυψης και επιδιορθώσεις, καθώς και μερικές και ολικές ανατομήσεις. Για ακίνητες και κινητές προσθε-τικές εργασίες.

### Αντενδείξεις

Αντενδείκνυται η χρήση του Παλαπρεσ για ανατομήσεις απευθείας στο στόμα. Σε περίπτωση αποδεχόμενης αλλαγής σε ένα ή περισσό-τερο σταθετικό του Παλαπρεσ, πρέπει να απο-κόμωται η χρήση του προϊόντος.

### Οδηγίες

Το προϊόν περιέχει οξείδιο (μεθ)ακρυλικών, οι οποίες, σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, είναι δυνατό να οδηγήσουν σε ευσταθιστικό, πονί. Σε περίπτωση εμφάνισης ερεθισμών ή σε γνωστές αλλεργίες σε ρητίνες να βάζει μεμ-βόλη ή ακριλίου, να είναι αντισηπτική. Μην χρησιμοποιείτε διαχωριστικά που περιέ-χουν οξιδεία ή/και το διοξειδίο του τιτανίου και κεριού κατά τη σύντηξη της οδοντοπλαστικής με κεριό. Υπάρχει πιθανότητα να προκαλήθουν λευ-κοι αποχρωματισμοί στα βραχίονά επάνω της οδοντοπλαστικής.

### Τεχνικές προδιαγραφές

#### Εργαλεία αποκατάστασης

Για την κατασκευή του εκμαγιού συστήματα κοπής γύφου της τάξης III. Καλύτερα να απο-καταστήσει με κεριό τη γύφω ή ολική (ακλόνη) ή αυθιλικό (έγχυση). Μετά από "αποκάλυψη" του υλικού (χωρίς χημικά πρό-σθετα) τοποθετείται διαχωριστικό Aislar® (δύο λεπτά σπρώχνεται με γυάλινο σφαιρίδιο ή τρίξερ τις οβητικές χρήσης του Aislar®). Μόνο έτσι διασφαλίζεται μία άφωρη επάνω του Παλαπρεσ στο εκμαγίο. Για τη βελτίωση του ελαστικού του Παλαπρεσ και των τριτηών δοντιών, αδροποιείται τις βασικές επιφάνειες των τριτηών δοντιών με ένα άδρο άφωρη (απο-φύγετε να αναποδοκίσει τον οδοντοβλάστη). Το εκμαγίο γίνεται με Παλαπρεσ® (με ένα βελόνι (χωρίς) με Παλαπρεσ®) τοποθετείται στο στρώμα του Παλαπρεσ® με ένα βελόνι (μετάλλο) και αφώρη το να οραστεί για 30 δευτερόλεπτα κάθε όψη. Μετά τη δέσμευση (σπρώχνεται) το ολικό-αυθιλικό παραπάνω ενεργό για 10 λεπτά.

#### Ασοολογία και χρωματισμοί

Η προτεινόμενη αναλογία ανάμειξης είναι 10 g σκόνης προς 7 ml υγρού. Τοποθετείται η ανα-τομή στο κούριο οδοντικής, καθαρίζεται με την αντίστοιχη ποσότητα σκόνης και ανακα-τεύεται αμέσως για 15 δευτερόλεπτα, μέχρι το μίγμα να αποκτήσει ομοιογενή σύσταση. Επι-πλέον, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σκόνη, αλλά μόνο σε μικρές ποσότητες. Αποφύγετε τον εκφυλισμό αέρα. Δοκιμή λίγο το άφωρη ανάμειξη για να αποκαλυφθεί τις φυσικές ιδιότητες. Ο χρόνος επεξεργασίας εξαρτάται από τη θερμοκρασία δωμάτιου. Στους 23°C (73°F) το Παλαπρεσ βρέχεται σε φάση έγχυσης για περίπου 2 λεπτά και σπρώχνεται 2 λεπτά. Το Παλαπρεσ 4 λεπτά μπορεί να είναι πλαστική όψη όπου παραμένει για περίπου 3–3,5 λεπτά.

## (LV) Lietošanas instrukcija Palapress®

**Sastāvs**
Zemā temperatūrā cietiešais polimērs, kas sastāv no pulvera un šķīduma. Galvenā pulvera sastāvdaļa: metilmetakrīlāta kopolimērs. Galvenās šķīduma sastāvdaļas: metilmetakrīlāts, dimetakrīlāts.

Palapress® satur arī nelielu terciāro amīnu. Palapress nesatur kadmiju.

#### Indikācijas

Palapress® ir stomatoloģiskās sveķi koveidna pro-žektā bāzes veidošanai un protēžu funkcionālā atjaunošanai, piemēram, pagarināšanai, papla-šināšanai un labošanai, kā arī daļējam un pilnīgam atjaunošanai. Fiksētiem un izņemamiem protēžiem.

#### Kontraindikācijas

Palapress® nav ieteicama, izņemot ja Palapress, ir kontraindikācija. Palapress nedrīkst lietot, ja pacientam ir alerģija pret vienu vai vairākiem izstrādājuma sastāvdaļām.

#### Norāde

Izstrādājums satur (metakrīlāta sastāvdaļas, kas, saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstā-tinātu jutīgumu. Pārbaudiet lietošanas instrukciju, ja rodas kairinājuma simptomi. Nelietojiet izstrā- dājuma gadījumus, kad zināms par alerģiju pret saistītajiem materiāliem, kas izgatavoti no akrilāti vai metakrīlāta bāzes.

Iespējotīn zobus vaskā, nelietojotot spirtu saturošus atdaišanas līdzekļus (tai atdailū šīpi un vaska), jo tie var radīt balus traipus uz protēzes bāzes virsmas.

#### Atējiu vaišana

**Sagatavošana**
Veidūju izgatavošanai izmantojiet III klases zobārstnieciskās gipsi. Iepriekš izgatavojiet, vaska uzstādītie zobī ir pietiegtāmi ar gipsu vai silikonu (ārijē armalē/atlēšanas kivetē). Pēc vaska noņemšanas ar karstu ūdeni (bez ķīmiskā piedevānu) visā divpusējā gipsa veidūja virsmā jānosaka virsmas. Nesmēķēt. Izvairieties lietot putekļus/vaikus/gāzi/dūmus/izgarojuma/smidzinājuma. IELPOŠANAS GADI-JUMA: izvēstiet visus svarīgus datus un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Sazināties ar ārstu, ja jūs jūtaties ar sliktā pašsajūta.

Drošības datu lapas un vairāk informācija ir pie-ejama mūsu mājas lapā www.kulzer-dental.com

© = Kulzer GmbH reģistrēta prečzīme

\_\_\_\_\_ Teksta publikācijas datums: 2016-01

**Dozēšana un lietošana**
Ieteicamā masa/juuma attiecība ir 10 g pulvera : 7 ml šķīduma. Ietejiet šķīdumu masīgasnās traucācijā, ātri pievienojiet atbilstošu daudzumu pulvera un nekavējoties maisiet 15 sekundes, līdz iegūstat homogēnu mīkstinātu masu. Vairāk pulvera drīkst pievienot tikai pa nelielām daudzumiem. Nelaijiet veidošies burbūļiem. Lai atbrīvotos no gāsa burbūļiem, pavirpiniet atkārtoti masu. Dažreiz ir iespējams, ka ak-krāigs no akrtārijēs visās temperatūras. Pēc samaisīšanas Palapress var izmantot atējiu veidošanai apmēram 2 minūtes (23°C (73°F) istabas temperatūrā). Ja istabas temperatūrā nek sāņemta masa plastiskā fāzē, kura ilgst amērāms 3–3,5 minūtes.

**Polimerizācija**
Palamat® elite / Palamat® practic polimerizēta var ligt no 5 minūtēm līdz vislielākai 30 minūtēm.

## (TR) Kullanma talimatı Palapress®

**Kompozisyon**
Toz ve likitlen özyükü, çokuş serleşen polimer. Tozdan ana bileşeni: metil metakrilat kopolimer. Metil metakrilat, dimetakrilat. Katallör sistemi termostatik aminer içermek. Palapress kadmiyum içermek.

#### Endikasyonlar

Palapress, model göklemleir tamamlan-masında, uzatma, dokünleme ve onarm için kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Palapress, ağız zamanda parşiyel ve tam astarlamalarda kullan-ılır bir dental rezinler. Sabit ve hareketli pro-tezler için.

**Kontraindikasyonlar**
Palapress ile direkt temas yapılması kontren-dikedir. Hastada Palapress'in bir veya birden fazla bileşeniyle karış karışılmaması için olmasi durumunda kullanılmamalıdır.

**Uyarı**
Metil metakrilat bileşenleri içermektedir. Bunlar cilt temas ettiler halinde aşırı duyarlık olu-şabilir. Tahriş belirtilerinin baş göstermesi ya da akutlari veya metakrilat bazi kompozitleri kullanılmaması. Mum sıcak suyla (kaynatıl-madde katkısız) çukürlektir sonra aynı model ike kez ince Aislar® süzulekçiyalılar (Aislar® in kullanılmı klavuzuna bakın). Modelin Palapress aradağı noktemel bir yüzey kalitesinde elde etmek sadece bu şekilde mümkündür.

Palapress ile konfeksiyon dizilimleri arastandık bagliktan daha iyi olmasi için taban yüzeyleri kalibr bir elmas frez pürleştirilerek (oluşan tozu uzaklaştırmak) ve Palabond® ile silatılır. Palabond®'u bir fırçayla (metal yüzüksüğü olmalıyken) iki kez sürün ve her seferinde 30 saniye ekti etmesini bekleyin. Bonding ajanı ikinci kez sürüldükten sonra yaklaşık 10 dakika kadar aktif kalır.

#### Döküm tekniği

**Hazırlık işlemleri**
Modelin işlemleri sınıf III sert alçıdır kullanılı-mas tavsiye edilir. Mumlanın konfeksiyon dişler alçı veya silikon ile işle edilir (diş çerçeve/döküm kalıpları). Mum sıcak suyla (kaynatıl-madde katkısız) çukürlektir sonra aynı model ike kez ince Aislar® süzulekçiyalılar (Aislar® in kullanılmı klavuzuna bakın). Modelin Palapress aradağı noktemel bir yüzey kalitesinde elde etmek sadece bu şekilde mümkündür.

Palapress ile konfeksiyon dizilimleri arastandık bagliktan daha iyi olmasi için taban yüzeyleri kalibr bir elmas frez pürleştirilerek (oluşan tozu uzaklaştırmak) ve Palabond® ile silatılır. Palabond®'u bir fırçayla (metal yüzüksüğü olmalıyken) iki kez sürün ve her seferinde 30 saniye ekti etmesini bekleyin. Bonding ajanı ikinci kez sürüldükten sonra yaklaşık 10 dakika kadar aktif kalır.

**Dozaj ve işleme**
Tavsiye edilen karışım oranı 10 g toz : 7 ml sıvıdır. Sıvıyı karıştırmak ve kabarmak üzere, gereken toz miktarını hızla katın ve daha 15 saniye süreyle homojen bir hamur haline gelinceye kadar karıştırın. Daha fazla toz sadece küçük miktar-larda katılmalıdır. Hava kabarması olgularmasında diklenmeyi önlemek için, hava kabarmakları ön-lemek için karışırma kabını sallayın. İşleme süresi çevre sıcaklığına bağlıdır. Palapress karıştırıldıktan sonra 23°C (73°F) sıcaklığında bir ortamda kullanılmak üzere 2 dakika bekletilmelidir. Isıtma kalır. 4 dakika sonra, biçimlendirmenin mümkün olduğu yaklaşık 3–3,5 dakika süren bir plastik faza ulaşır.

**Polimerizasyon**
Polimerizasyonun sto Palamat® elite / Palamat® practic pragmatlaştırılması katkı to 50 λεπτά (to onotimprozet), oks 20 λεπτά (to arıprozet). Η επώριση του υλικού πραγματοποιείται με θερμότητα 55°C (131°F). Ο χρόνος πολυμερισμού στη σκόνη, σε θερμοκρασία της 30 λεπτά για ολικές επώριση και 20 λεπτά για όξες επώριση. Η επώριση, σε βέλτιστη θερμοκρασία νερού 55°C (131°F), σε πείση 2 bar.

#### Τροχήσεις και λείανση

Αφού ελέγξετε τη σύγκληση, η οδοντοπλαστική αποκαθίσταται από το κούριο οδοντικής με φρέζες όδητης κοπής. Πριν τη λείανση να ελαστροποιήστε, περάστε τις επιφάνειες με υδροχλωρικό μεμωρικό αδροπύρη. Όλα τα υλικά που αποκαθίσταται με φρέζες ή με υδροχλωρικό πόντες μετά την παρασκευή (για επιτρεπτή, περιορισμένη τοποθεσία υπολειμμάτων μονομε-ρού). Για περαιτέρω περιορισμό του κίνδυνου αντισηπτικών αντιβιοτικών ή Kulzer σωστή γέμνα, πριν την τοποθέτηση μίας πρόσθεσης καινοφανής κατασκευής ή επιδιορθώσης, τη διατήρηση της σε χλωρίο νερό που τούλοχστον 12 ώρες.

#### Επανακατασκευή

Όλα τα εν ψυχρό πολυμεριζόμενα υλικά προσ-θεσών PALA της Kulzer είναι συμβατά μεταξύ τους, για επανακατασκευή/αυξημένη ή επιδι-ορθώση των υλικών MMA/PMMA/PMMA. Είναι επίσης δυνατό η επανακατασκευή/αυξημένη ή επιδιορθώση των εν θερμό πολυμεριζόμενων υλικών προσθεσών PALA της Kulzer με όλα τα εν ψυχρό πολυμεριζόμενα υλικά προσθεσών PALA.

#### Υποδείξεις Φύλαξης

Μην φύλασσετε το υλικό σε θερμοκρασίες που υπερβαίνουν τους 25°C (77°F). Μην χρησιμοποιείτε το υλικό μετά την ημερομηνία λήξης του. Κρατήστε το μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Σφραγίστε προσεκτικά μετά την αφο-ριστική χρήση. Φυλάξτε το προϊόν σε μέρος απρόσιτο στα παιδιά. Πριν από την πρώτη χρήση, ελέγξτε με το άμεσο έλεγχο για πιθανές ριζώσεις. Δεν επιτρέπεται να χρησιμο-ποιήθουν οδοντοπλαστικά προϊόντα.

#### Πληροφορίες κίνδυνου / Ασφαλείας

Υγρό και ατμοί πολύ εφελκασ. Προκαλεί ερεθι-σμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Μακριά από θερμάση/αποθήκη/εργαλεία/φλό-γες/θερμικές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε. Απο-φύγετε να αναποδοκίσει τον οδοντοβλάστη. Αποφύγετε/αποκλείστε την επαφή με οξείδια/αέρια/στερεά/ατμούς/ενκλωσμάτα. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΙΣΤΙΝΟΖΗΣ: Μεταφέρετε τον κάλυπτον στον καθαρό αέρα αφοσίοντε να αποκαταστήσει τη βλάβη. Η Kulzer σωστή γέμνα, πριν το γράφο ένα απόθετο εν θερμότητα. Καλέστε το γραφείο της αναπνεύσε-ς αδια-θεία.

Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας και περισσό-τερες πληροφορίες είναι διαθέσιμες στην ιστο-σελίδα μας www.kulzer-dental.com

© = Σήμα κατατεθέν της Kulzer GmbH

\_\_\_\_\_ Ημερομηνία τελευταίας αναθεώρησης: 2016-01

## (CZ) Návod k použití Palapress®

**Složení**
Polymer výtvarovaný za studena, obsahující prášek a kapalinu.
Hlavní složka prášku:
methylnmetakrylátový kopolymér.
Hlavní kapalná složka:
methylnmetakrylát, dimetakrylát.
Katalyzátory vytvářejí smesť obsahující terciární amín.
Palapress neobsahuje kadmium.

#### Indikace

Palapress je dentální pryskyřice pro modelování ličých protéz a funkční obnovy protéz, např. prodloužení, rozšíření a opravy, a také pro čáso-podobné opravy povrchu zubních protéz. Pro první a výjimečně pro následující náhrady.

#### Kontraindikace

Palapress není vhodný pro materiálu Palapress je kontraindikován. Pokud je pacient alergický na jednu či více složek Palapress, přípravek se nesmí použízt.

#### Pokyny

Připravte obsahuje (metakrylátové složky, které mohou vyvolat senzitivizaci po styku s kyslíkem vodou) bez 2 chemických přísad: oxid draselný, používaný pro ukončení. Nepoužívejte přípravek v případech známých alergieí na pryskyřice zabalených na akrylátové nebo metakrylátové. Při stávkách zůd do voskového vlnu nepouží- vte separační tekutiny založené na alkoholu (pro odstranění šedivky a vosku), protože mohou způsobit bílé skvrny na základní povrchu protéz.

#### Odvěání

**Připrava**
K přípravě modelu použijte dentální kámen III. třídy. Prefabrikované vzdujy postavené ve voskovém vlnu se fixují sádrou nebo silikonem (vnější okraj/odvěací kvetva). Po odstranění vosku kámení vodou (bez 2 chemických přísad) se kamenný model dvakrát izoluje nadržejícím pří- pravkem Aislar® (viz Návod k použití přípravku Aislar®). Je to jediný způsob jak zajistit dokon- čení kámení vodou (bez 2 chemických přísad) se kamenný model dvakrát izoluje nadržejícím pří- pravkem Aislar®. Pro zlepšení vazby mezi přípra- vkem Palapress a prefabrikovanými zuby se používá povrchový zadržující hmotu diamantový vtráčekem (odstraníte prach po použití) a zvlh- čte se přípravkem Palabond®. Palabond® naná- šete dvakrát kartáčkem (bez kovového těni- cho kroužku) a poklepejte nechte zatuhnout 30 sekund. Po druhém naneseí následně lepidlo okolo 10 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě kámení (bez 2 chemických přísad) při 23°C (73°F) a po 4 minutách vzniká plastická fáze, která přetvářá přibližně 3 až 3,5 minut.

**Dávování a manipulace s přípravkem**
Doporučený míchací poměr je 10 g prášku: 7 ml kapaliny. Nalijte kapalinu do míchací kádličky, přidávejte odvodňovací množství prášku, rychle a okamžitě míchejte 15 sekund, aby vznikla homogenní hmota podobná těstu. Další prášek je nutno přidávat pouze v malých množ- stvích. Nesmíte opíjet ke vzniku bublinek. Míchejí kartáčkem tak, aby vzniklo více bubliny zmi- žuje. Doba zpracování závisí na teplotě pro- středí. Po míchání lze Palapress použít k tvorbě k