

GR Brugervejledning PalaXtreme®

Produktbeskrivelse
Universelt anvendelig tandproteseracer med høj brudstyrke til injektion og støbning. Vælgnet til alle typer af udvalgte tandproteser, auto-polymeriserende. Anbefales specielt til dakproteser ved implantater på grund af den høje brudstyrke.

Består af en pulverkomponent i forskellige farver samt væske.

Sammensætning
Hovedkomponent i pulver:
Methylmethakrylat-copolymer.
Fyldende hovedkomponenter:
Methylmethakrylat, dimethylakrylat
PalaXtreme indeholder ikke cadmium.

Indikatorer

Støbeteknikken:
– Fulde over- og undermundsproteser
– Dakproteser ved implantater
– Reparerer og forstørrelser
– Indrettede rebaseringer
– Bideskinner

Indikationskriterier:
– Fulde over- og undermundsproteser
– Dakproteser ved implantater

Kontraindikationer
Direkte rebasering med upolymeriseret protesematiale eller kontraindiceret. Må ikke anvendes ved påviste allergiske reaktioner over for en eller flere komponenter i PalaXtreme.

Noter
Kun til behandling i dentallaboratorier i overensstemmelse med den tilsligede brug. Produktet indeholder polymeriserbare monomerer (f.eks. etylester methakrylat), som kan medføre allergiske hudreaktioner hos modtagelige personer. Produktet må ikke anvendes, hvis der opstår symptomer på irritation, eller hvis der er kendte allergier over for resin baseret på methakrylatpolymeriseringsmiddel.

Forbehandling og polering til injektion og støbning
Efter re-eksklusion fjernes protesen fra modellen og trimmes med en fraser. Inden polering med pimpsten glattes protesen med sandpapir i stadig mindre kornstørrelser.

Reparation
PalaXtreme kan rebaseres, repareres og tilføjes til med alle Pala auto-polymeriseringsmidler.

Opbevaringsforskrifter
Materialet må ikke anvendes efter udløbsdatoen. Efter åbning må materialet ikke opbevares over 25°C (77°F). Udgået direkte sølvlys. Luk omhyggeligt beholdere efter brug. Opbevar uden for børns rækkevidde. Undersøg for ikker for første brug. Beskadede produkter må ikke anvendes. Ved bortskaffelse følges anvisningerne på dataskerhedsbladet og de nationale bestemmelser.

Farv- og sikkerhedsoplysninger for væske (methylmethakrylat)
Meget brantflygtig væske og damp. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjensbetændelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. Holdes væk fra varme/flamme/åben ild/varme overflader. Flygtning forbudt. Anvend eksplosionsbeskyttet elektrisk ventilations-/uvs-udrust. VED KONTAKT MED HUDEN/eller HÅND: Tilmusdet tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNE: Skyk forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlæser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. Særlig behandling (se på denne etiket). Opbevares under lås.

Ved bortskaffelse følges anvisningerne på dataskerhedsbladet og de nationale bestemmelser. Sikkerhedsbeskrivelse og mere information findes på vores hjemmeside www.kulzer.com

Støbeprocedure

Klargøring
Til modelfremstilling anbefales en hårdgips type III. Tændes, smør og placert i vask, fiskeres og tørres. Model og støbetilbehør vaskes og tørres. Efter fjernelse af voksen med varmt vand (uden kemiske additiver) køles gipsafstøbningen tyndt og gabet med Aislar® (se brugervejledningen til Aislar®). Dette er den eneste måde, hvorpå der kan opnås en perfekt afstøbning mellem PalaXtreme og mastermodellen. For at forbedre bondingen mellem PalaXtreme og protesen gøres de basale overflader med en grov diamant (fjern silberlaser) og fugtes med Palabond® eller Palabond® til gabet med en pensel (ingen pensel) og lad det tørre i 30 sek. Efter hvert lag. Efter det andet lag er adhæsiv aktiv i ca. 10 minutter.

Dosering og forarbejdnig
Det anbefales blandingforhold til støbeteknikken er 10 g pulver til 6 g væske. Hæld væsken i blændeokoper, tilsæt straks den specificerede mængde pulver og bland grundigt for at danne en homogen masse. Udgået bobledannelse. Slå let på blændeokoper for at fjerne luftbubler. Forarbejdningstiden afhænger af den omgivende temperatur. PalaXtreme kan hældes i en form, efter blanding ved en støbetemperatur på 23°C (73°F).

Efter 6 minutter opnås en plastisk fase, der varer ca. 3 minutter.

Polimerisering
Ved polymerisering i Palamat® elite eller Palamat® skal materialet blandes og hærdet på bords og i maks. 7 minutter og maksimalt 30 minutter. Blandingsoverflade skal have et mat udseende. Polymeriserings- til trykrammer: 30 minutter, vandtemperatur: 55°C (131°F), tryk: 2 bar.

Injektionsprocedure
Dosering og forbehandling
PalaXtreme placeres i doseringsbeholderen med et blændeokoper på 20 g pulver til 12 g væske. Hæld væsken i blændeokoper, tilsæt straks den specificerede mængde pulver og, rør for 30 sekunder for at danne en homogen masse. Denne mængde passer til fulde tandproteser af gennemsnitlig størrelse. Indsæt når blandingens overflade er mat. Ventetiden mellem blanding, start og injektion ved 23°C (73°F) er ca. 7 til 8 minutter. Denne tid kan variere afhængigt af temperatur og blændeområde. For mere information om præparering af PalaXtreme til injektion henvises til brugervejledningen til Palamat®.

Polymeriserings- til trykrammer: 30 minutter, vandtemperatur: 55°C (131°F), tryk: 2 bar.
En længere polymeriserings- til 40 minutter anbefales til tykkere dele eller når der benyttes Duoflack.

Forarbejdnig og polering til injektion og støbning
Efter re-eksklusion fjernes protesen fra modellen og trimmes med en fraser. Inden polering med pimpsten glattes protesen med sandpapir i stadig mindre kornstørrelser.

Reparation
PalaXtreme kan rebaseres, repareres og tilføjes til med alle Pala auto-polymeriseringsmidler.

Opbevaringsforskrifter
Materialet må ikke anvendes efter udløbsdatoen. Efter åbning må materialet ikke opbevares over 25°C (77°F). Udgået direkte sølvlys. Luk omhyggeligt beholdere efter brug. Opbevar uden for børns rækkevidde. Undersøg for ikker for første brug. Beskadede produkter må ikke anvendes. Ved bortskaffelse følges anvisningerne på dataskerhedsbladet og de nationale bestemmelser.

Farv- og sikkerhedsoplysninger for væske (methylmethakrylat)
Meget brantflygtig væske og damp. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjensbetændelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. Holdes væk fra varme/flamme/åben ild/varme overflader. Flygtning forbudt. Anvend eksplosionsbeskyttet elektrisk ventilations-/uvs-udrust. VED KONTAKT MED HUDEN/eller HÅND: Tilmusdet tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNE: Skyk forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlæser, hvis det er muligt. Fortsæt skylning. Særlig behandling (se på denne etiket). Opbevares under lås.

Ved bortskaffelse følges anvisningerne på dataskerhedsbladet og de nationale bestemmelser. Sikkerhedsbeskrivelse og mere information findes på vores hjemmeside www.kulzer.com

® = indregistreret varemærke tilhørende Kulzer GmbH

Ajournur: 2018-07

EN Brugervejledning PalaXtreme®

Produktbeskrivelse
Meget brudbestandig, universelt anvendelig protesefory til injektion og støbning. Passer til alle typer af udvalgte tandproteser, og auto-polymeriserende. Specielt anbefalet for implantatstøbning på grund af den høje brudmodstand.

Består af en pulverkomponent i forskellige farver og væske.

Sammensætning
Vigtigste pulverkomponent:
Methylmethakrylat-kopolymer.
Vigtigste fyldende komponenter:
Methylmethakrylat, di-methakrylat
PalaXtreme er kadmiulfri.

Indikationer

Helseprosedyrer:
– Fyil over- og nedre proteseer
– Implantatstøbt protese
– Dakproteser. Fjere eller enkelte sadler.
– Reparasjoner og forstørrelser
– Indrekte omforinger
– Tannspisser

Injseringsprosedyrer:
– Fyil over- og nedre proteseer
– Implantatstøbt protese

Kontraindikasjoner
Direkte foring med upolymeriseret protesematiale eller kontraindiceret. Må ikke anvendes ved påviste allergi mot en eller flere komponenter i PalaXtreme.

Notater
Kun for behandling i tannlaboratorier i henhold til beregnet bruk. Produktet inneholder polymeriserbare monomerer (for eksempel metakrylatpolymerer) som kan forårsake hudirritasjon hos mottakelige personer. Produktet bør ikke brukes hvis det oppstår symptomer på irritasjon eller om det foreligger tydelige allergier mot har-pikser med en metakrylatblanding.

Materialet må ikke anvendes etter udløbsdatoen. Etter åpning må materialet ikke opbevares over 25°C (77°F). Udgået direkte sølvlys. Luk omhyggeligt beholdere efter bruk. Opbevar uten for børns rækkevidde. Undersøg for ikker for første brug. Beskadede produkter må ikke anvendes. Ved bortskaffelse følges anvisningerne på dataskerhedsbladet og de nationale bestemmelser.

Farv- og sikkerhedsoplysninger for væske (methylmethakrylat)
Meget brantflygtig væske og damp. Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjensbetændelse. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene. Holdes væk fra varme/flamme/åben ild/varme overflader. Flygtning forbudt. Anvend eksplosionsbeskyttet elektrisk ventilations-/uvs-udrust. VED KONTAKT MED HUDEN/eller HÅND: Tilmusdet tøj tages straks af. Skyl/brus huden med vand. VED KONTAKT MED ØJNE: Skyk forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlæser, dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylning. Særlig behandling (se på etiketten). Opbevares inneåst.

Ved avhandling må du følge instruksjonene på sikkerhetsdatabladet og nasjonale forskrifter. Sikkerhetsdatablad og mer informasjon er tilgjengelig på hjemmesiden www.kulzer.com

® = registrert varemærke for Kulzer GmbH

Redaksjonen avsluttet: 2018-07

DE Gebrauchsanweisung PalaXtreme®

Produktbeschreibung
Meget brudbestandig, universelt anvendelig protesefory til injektion og støbning. Passer til alle typer af udvalgte tandproteser, og auto-polymeriserende. Specielt anbefalet for implantatstøbning på grund af den høje brudmodstand.

Består af en pulverkomponent i forskellige farver og væske.

Sammensætning
Vigtigste pulverkomponent:
Methylmethakrylat-kopolymer.
Vigtigste fyldende komponenter:
Methylmethakrylat, di-methakrylat
PalaXtreme er kadmiulfri.

Indikationer

Helseprosedyrer:
– Fyil over- og nedre proteseer
– Implantatstøbt protese
– Dakproteser. Fjere eller enkelte sadler.
– Reparasjoner og forstørrelser
– Indrekte omforinger
– Tannspisser

Injseringsprosedyrer:
– Fyil over- og nedre proteseer
– Implantatstøbt protese

Kontraindikasjoner
Direkte foring med upolymeriseret protesematiale eller kontraindiceret. Må ikke anvendes ved påviste allergi mot en eller flere komponenter i PalaXtreme.

Notater
Kun for behandling i tannlaboratorier i henhold til beregnet bruk. Produktet inneholder polymeriserbare monomerer (for eksempel metakrylatpolymerer) som kan forårsake hudirritasjon hos mottakelige personer. Produktet bør ikke brukes hvis det oppstår symptomer på irritasjon eller om det foreligger tydelige allergier mot har-pikser med en metakrylatblanding.

Materialet må ikke anvendes etter udløbsdatoen. Etter åpning må materialet ikke opbevares over 25°C (77°F). Udgået direkte sølvlys. Luk omhyggeligt beholdere efter bruk. Opbevar uten for børns rækkevidde. Undersøg for ikker for første brug. Beskadede produkter må ikke anvendes. Ved bortskaffelse følges anvisningerne på dataskerhedsbladet og de nasjonale bestemmelser.

Farlig væske med sikkerhetsinformasjon (methylmethakrylat)
Meget brantflygtig væske og damp. Irriterer huden. Gir alvorlig øyretirring. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Holdes borte fra varme, varme/øffener, gnister, åpen flamme og andre antenndringskilder. Røyking forbudt. Bruk elektrisk materiale/ventilationsmateriel/bergningsmateriel som er eksplosjonsikket. VED HUDKONTAKT (eller hånd): Tilsøtte klar må fjernes straks. Skyl/du med vann. VED KON-TAKT MED ØJNE: Skyk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlæser, dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylning. Særlig behandling (se på etiketten). Opbevares inneåst.

Ved avhandling må du følge instruksjonene på sikkerhetsdatabladet og nasjonale forskrifter. Sikkerhetsdatablad og mer informasjon er tilgjengelig på hjemmesiden www.kulzer.com

® = registrert varemærke for Kulzer GmbH

Redaksjonen avsluttet: 2018-07

FI Käyttöohjeet PalaXtreme®

Tuotekuvaus
Erittäin hyvin muruttamia kestävä yleiseen käyttöön sopiva hammasyhteisöinjektio ja valuväke. Sopii myös injektioon ja muovittamiseen proteesien ja täyttöjen valmistukseen. Suositellaan erityisesti implantattöihin erittäin hyvin muruttamiseksi muovissa.

Koostuu erivärisistä jauhekomponenteista ja nesteestä.

Koostumus
Jauheen pääkomponenti: metyylimetakrylaattikopolymeri.
Nesteen pääkomponentit: metyylimetakrylaatti, dimetakrylaatti
PalaXtreme ei sisällä kadmiunia.

Indikaatiot

Valuointopiehd:
– kaikki ylä- ja alampampaat
– implantanttöihin hampaat
– osatset hampaatit, useat tai yksittäiset satulat
– korjaukset ja laajennukset
– epäsuorat pohjaukset
– purentakäsit

Injektiointopiehd:
– kaikki ylä- ja alampampaat
– implantanttöihin hampaat

Kontraindikatiot
Erittäin suoraan tehtävää vauraukset polymeroitumattomalla protesematerialla eivät ole sallittuja. Ei saa käyttää, jos polttiaa tedenä olevan allergian ylldele tai usealle PalaXtremen komponenteille.

Huoma
Vain indikaatioiden mukaiseen käyttöön hammaslääkärin ohjeiden ja suositusten mukaisesti. PalaXtreme ei sisällä polymeroitumattomalla protesematerialla eivät ole sallittuja. Ei saa käyttää, jos polttiaa tedenä olevan allergian ylldele tai usealle PalaXtremen komponenteille.

Repar
PalaXtreme kann olla muokata, korjata ja pääläpäse med alle Pala-polymeriseringsmidler.

Lagringsinstruksjoner
Materialet bør ikke brukes etter utløpsdatoen. Må ikke oppbevares over 25°C (77°F) etter åpning. Udgået direkte sølvlys for sol. For-seglet omhyggelig etter fjerning av produktet. Oppbevares utenfor børns rækkevidde. Inspeker visuelt for skade for første bruk. Skadede produkter må ikke brukes. Ved bortskaffelse følges anvisningstruksjonene på VMSS-databladet og i de nasjonale bestemmelser.

Farlig væske med sikkerhetsinformasjon (methylmethakrylat)
Meget brantflygtig væske og damp. Irriterer huden. Gir alvorlig øyretirring. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Holdes borte fra varme, varme/øffener, gnister, åpen flamme og andre antenndringskilder. Røyking forbudt. Bruk elektrisk materiale/ventilationsmateriel/bergningsmateriel som er eksplosjonsikket. VED HUDKONTAKT (eller hånd): Tilsøtte klar må fjernes straks. Skyl/du med vann. VED KON-TAKT MED ØJNE: Skyk forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlæser, dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skylning. Særlig behandling (se på etiketten). Opbevares inneåst.

Ved avhandling må du følge instruksjonene på sikkerhetsdatabladet og nasjonale forskrifter. Sikkerhetsdatablad og mer informasjon er tilgjengelig på hjemmesiden www.kulzer.com

® = registrert varemærke for Kulzer GmbH

Redaksjonen avsluttet: 2018-07

GR Οδηγίες χρήσης PalaXtreme®

Περιγραφή προϊόντος
Οποιοδήποτε οδοντοστομικό γενικής χρήσης με υψηλή αντοχή στο γύψο για έγχυση υπό πίεση ή εκκρίστρωση με κλιμακωή μέθοδο. Κατάλληλο για μόνιμες ολικές ή αμφοβόρσιες μερικές οδοντοστομίες, αυτοπολυμεριζόμενες. Συνιστάται ιδιαίτερα για ανακατασκευή προέκτασης λόγων της υψηλής του αντοχής στη θραύση. Αποτελείται από ένα συστατικό σκόνης σε διάφορα χρώματα και ένα υδατικό διάλυμα.

Σύσταση
Κύριο συστατικό σκόνης:
Μεθυλμεθ ακρυλάτ-κόπυλερ.
Κύριο συστατικό υδατικού διαλύματος:
Μεθυλμεθ ακρυλάτ, διμεθ ακρυλάτ
Το PalaXtreme δεν περιέχει κάδμιο.

Ενδείξεις
Διαδικασία ολικής έγχυσης:
– Ολικές τεχνητές οδοντοστομίες άνω και κάτω γνάθο
– Επικλυτικές οδοντοστομίες
– Μερικές τεχνητές οδοντοστομίες. Πολυαπλά ή μονά επιπίττα.
– Επιδρωθείσες και επιπέτατες
– Ανακατασκευή
– Οδοντικές βλάβες

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση:
– Ολικές τεχνητές οδοντοστομίες άνω και κάτω γνάθο
– Επικλυτικές οδοντοστομίες

Αντενδείξεις
Για άτομα που είναι υπερευαίσθητοι με ή μη πολυμεριζώσιμο ολικό προθεστικό αποκατάσταση. Μη χρησιμοποιείται το προϊόν σε περίπτωση αποδεδειγμένης αλλεργίας σε ένα ή περισσότερα συστατικά του PalaXtreme.

Προβλεπόμενος χρόνος πολυμερίωσης στο πάχος 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Χρησιμοποιείται το κύπελλο ανάμειξης για να αφομοιώσει τη φουλάδικη άερα. Ο χρόνος επένδυσης είναι περίπου 7 λεπτά. Η τελική περίθλαση. Το PalaXtreme μπορεί να εγχυθεί περίπου 3 λεπτά μετά την ανάμειξη σε θερμοκρασία δωμάτιου 23°C (73°F). Μετά από 6 λεπτά, επιτυγχάνεται μια πλαστική φάση, διάρκειας περίπου 3 λεπτών.

Πολυμερίωση
Για πολυμερίωση στο Palamat® elite ή στο Palamat®, το παρασκευασμένο υλικό πρέπει να αναμειχθεί και να αφεθεί για πολυμερίωση στον πάγκο για τουλάχιστον 7 λεπτά και όχι του πολύ 13 λεπτά. Η επιφάνεια του μίγματος θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται για 30 δευτερόλεπτα μέχρι να σχηματιστεί μια ομοιογενής μάζα. Η διαδικασία είναι η ίδια με την προέκταση ολικής έγχυσης μετά το μίγμα έχει βάλει επιφάνεια. Ο χρόνος αναμονής μεταξύ ανάμειξης, έγχυσης και έγχυσης είναι 7 λεπτά. Η επιφάνεια θα πρέπει να έχει βάλει όλη. Χρόνος πολυμερίωσης στη συσκευή πίεσης: 30 λεπτά, θερμοκρασία νερού: 55°C (131°F), πίεση: 2 bar.

Διαδικασία έγχυσης υπό πίεση
Το PalaXtreme τοποθετείται στο δοχείο μέτρησης σε αναλογία βάρους 20 g σκόνης, 12 g υγρού. Τοποθετείται το υγρό στο κύπελλο ανάμειξης, προσθέτουμε άμεσα την καθορισμένη ποσότητα σκόνης και αναμειγνύεται