



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LYSPOLYMERISERENDE RESINFORSTÆRKT GLASSIONOMERCEMENT KAPSELER TIL ORTODONTISK BRUG

Må kun bruges af uddannede tandlæger i de indicerede områder.

- INDIKATIONER TIL ANVENDELSE**
1. Cementering af metal brackets og attachments.
 2. Cementering af keramiske brackets.
 3. Cementering af ortodontisk apparatur på akrylbasis.
 4. Cementering af bånd, men kun når ekstra bånd retention ønskes.

- KONTRAINDIKATIONER**
1. Undgå brug af dette produkt til patienter med kendt allergi overfor glasionomer, methakrylat monomer eller methakrylat polymer.
 2. Bonding af brackets med polycarbonatbas.
 3. Cementering af fyld, Herbst Appliances.

OPBYGNING
Pulver: Fluoraluminiumsilikatglas, initiator, pigment
Væske: Metakrylat, vand, polyalkrylsyre, dimethakrylat, carboxylsyre, initiator, stabilisator

BRUGSANVISNING
1. FORBEREDNING AF EMALJEN

- 1) Brug en ren gummirole eller børste og rengør tanden med pimpsten og vand.
- 2) Anvend en lille svamp eller bomulds pellet, applicer ORTHO CONDITIONER på overfladen af tanden (hvor binding skal være). Skyl grundigt med vand.
- 3) Forbered tanden uden forbering af emaljen, vil en konditionerer af bindingsfladen øge den adhesiv styrke. V. anbefaler derfor konditionerer, specielt brugere af GC Fuji ORTHO LC CAPSULE.

2. AKTIVERING AF KAPSEL OG BLANDING

- a) Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).
- b) Hård overflade for at presse stemplet ind til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LJUSHÅRDE ORTODONTISKE CEMENT FOR BONDING I KAPSEL

Får endast användas av tandvårdspersonal enligt indikationerna för användning.

- INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING**
1. Bonding av metall brackets och attachments.
 2. Bonding av keramiska brackets.
 3. Bonding av akrylkonstruktioner.
 4. Cementering av bånd enbart vid behov av extra retention.

- KONTRAINDIKATIONER**
1. Undgå användning av denna produkt på patienter med känd allergi mot glasjonomerceмент, metakrylat monomerer eller metakrylat polymerer.
 2. Bonding av brackets med polycarbonatbas.
 3. Vid cementering av kronretnare konstruktioner i rostfritt stål (t.ex. Herbst apparaturer).

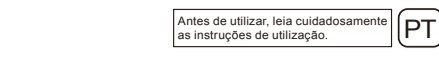
INNHÅLL
Pulver: Fluoro-aluminium-silikatglas, initiator, pigment
Vätska: Metakrylat, vatten, polyalkrylsyra, dimetakrylat, karboxylsyra, initiator, stabilisator

BRUKSANVISNING
1. PREPARERING AV EMALJ

- 1) Använd en profylaxkolv eller borste, rengör ytan på tanden som ska bondas (se fluorin) pipstaven och vatten.
- 2) Skölj noggrant med vatten.
- 3) Använd en skumpalt eller bomullspellet, applicera ORTHO CONDITIONER på ytan som ska bondas i 20 sek. Skölj noggrant.
- 4) Trots att framgångsrika resultat har uppnåtts utan förberedning av emaljen, ger konditionerer av emaljen ökad båndstyrka. Vi rekommenderar användning av emaljen, speciellt för nya användare av GC Fuji ORTHO LC CAPSULE.

2. AKTIVERING AV KAPSELN OCH BLANDING

- a) Skaka kapseln eller knacka den mot bordskivan i syfte att frigöra pulvret (Fig. 1).
- b) Aktivera kapseln genom att trycka på kapselns kant med en hård overflade (Fig. 3) i 12 sekunder.



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

ADESIVO ORTODONTICO FOTOPOLIMERIZAVEL EM CAPSULA

Para utilização apenas por um profissional devidamente nas indicações de uso.

- INDICAÇÕES**
1. União de brackets e aparelhos metálicos.
 2. União de brackets de cerâmica.
 3. União de aparelhos cerâmicos ortodonticos.
 4. Cimentação de bandas apenas quando seja desejável uma retenção adicional da banda.

- CONTRA-INDICAÇÕES**
1. Evitar utilização deste produto em pacientes com alergia conhecida a componentes de ionômero de vidro, monômero de metacrílico ou polímero de metacrílico.
 2. Cimentação de aparelhos com fixação a coroas de aço (e.g., aparelhos de Herbst).

COMPOSIÇÃO
Pó: Fluoroaluminossilicato de vidro, iniciador, pigmento
Líquido: Metacrílico, água, ácido poliacrílico, dimetacrílico, ácido carboxílico, iniciador, estabilizador

PREPARAÇÃO DO USO

- a) Com uma ponta de borracha para profissia ou uma escova. Limpar as superfícies de adesão dos dentes com pasta de dente com flúor simples (sem flúor) e água.
- b) Lavar bem com água.
- c) Com uma esponja ou uma bola de algodão, aplicar condicionador ORTHO CONDITIONER sobre as superfícies de adesão dos dentes durante 20 segundos. Lavar bem.



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

ΦΩΤΟΠΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟ ΚΟΝΙΑ ΣΥΚΛΑΥΝΗΣ ΣΕ ΚΑΨΕΛΑ

Οι χρήση αποκλειστικά από επαγγελματίες οδοντίατρος για τις συστάσεις ενδείξεις.

- ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ**
1. Συγκόλληση μεταλλικών ορθodontικών αγκυλών.
 2. Συγκόλληση κεραμικών ορθodontικών αγκυλών.
 3. Συγκόλληση ορθodontικών ορθodontικών μηχανισμών.
 4. Συγκόλληση δοχάκιων, μόνο όταν απαιτείται επιπρόσθετη συγκράτηση οδοντιατρικών.

- ΑΝΤΕΓΓΕΙΞΕΙΣ**
1. Αποφύγετε τη χρήση του προϊόντος σε ασθενείς με γνωστή αλλεργία στις ιατρικές συσκευές, κοινές, μεσοβαρικών ή υψηλών τοξικότητας τοξικών.
 2. Συγκόλληση με πολυκαρβονατικό υπό ορθodontικών αγκυλών.
 3. Οδηγία ορθodontικών μηχανισμών που επιβάλλονται σε ορθodontικές συσκευές (π.χ., Μηχανισμό Herbst).

ΣΥΝΘΕΣΗ
Σύνθεση: Φθόρο-αλουμίνιο-πυρρικό γυαλί, ενεργοποιητής, χρωστική ύλη, Μετακρυλικό, νερό, πολυακρυλικό οξύ, διμετακρυλικό, καρβοξυλικό οξύ, ενεργοποιητής, σταθεροποιητής

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ
1. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΑΔΕΣΙΑΣ ΤΗΣ

- 1) Εφαρμόστε το προϊόν με λεπτό καθαρό καθαρό σπάτουλο, καθαρίζοντας τις οδοντικές επιφάνειες των δοντιών με πάστα αβλαβούς (χωρίς φθόριο) και νερό.
- 2) Ξύστε με φθόρο νερό.
- 3) Με ένα σπόγγιο ή μια βολά αλγόδο, εφαρμόστε ORTHO CONDITIONER για 20 δευτερόλεπτα πάνω στις επιφάνειες των δοντιών που επιθυμείτε να κολληθείτε. Αφαιρέστε το υπόλειμμα με καθαρό νερό ή καθαρό νερό.



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LYSPOLYMERISERENDE ORTODONTISKT SEMENT I KAPSEL

Brukes kun av tannhelsepersonell ifølge anbefalte indikasjonen.

- INDIKASJONER**
1. Sementering av metallbraketter og attachments.
 2. Sementering av keramiske brackets.
 3. Sementering av akrylapparater.
 4. Sementering av bånd, men bare når ekstra båndretensjon ønskes.

- KONTRAINDIKASJONER**
1. Unngå å bruke dette produktet på pasienter med kjent allergi mot glasjonomerceмент, metakrylat-monomer eller metakrylat-polymer.
 2. Sementering av brackets med polycarbonatbasbraketter.
 3. Sementering av kronretnere apparater i rustfritt stål (f.eks. Herbst-apparater).

INNHOLD
Pulver: Fluor-aluminium-silikatglas, initiator, pigment
Væske: Metakrylat, vann, polyalkrylsyre, dimetakrylat, karboxylsyre, initiator, stabilisator

BRUKSANVISNING
1. EMALJEPREPARERING

- a) Bruk en ren gummirole eller børste, og rengjør tannens sementeringsflaten med ren (fluorin) pimpsten og vann.
- b) Skyl nøytt med vann.
- c) Bruk en svamp eller bomullsplette, og appliser ORTHO CONDITIONER på sementeringsoverflaten av tannen i 20 sekunder. Skyll grundig med vann.



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

KAPSELIINEN PAKATTU VALKOVOITEEN ORTODONTTIIN KINNITYSELEMENTTI

Vain hammassuulon ammattilaiset käyttöönotto suositelluissa käyttöolosuhteissa.

- KÄYTTÖOHJEET**
1. Metallibrakettien ja kiinnikkeiden kiinnitys.
 2. Keramiisten brackets kiinnitys.
 3. Akryylivoiteiden kiinnitys.
 4. Remissien sementointiin silloin, kun tarvitaan erityistä retentausta.

- KONTRAINDIKATIOT**
1. Välttä tuottojen käyttöä potilaita, joiden tiedetään olevan allergisia lasi-ionomerisemelle, metakrylatiimonomerille tai metakrylatipolymerille.
 2. Polycarbonaattibrakettien kiinnitys.
 3. Teräskruunukinnitteiden kokeiden sementointi (esim. Herbstin kokeet).

KOOSTUMUS
Jauhe: Fluori-alumiini-silikaattisilla, initiator, pigmentti
Neste: Metakrylaatti, vesi, polyakryylisäure, dimetakrylaatti, karboxylisyäure, initiator, stabilisator

KÄYTTÖOHJEET

- 1) Puuhdista hampaiden kiinnityspinnan puhdistuskuvalla tai harjalla pehmeä (fluorin) hokkivaik ja vetä käyttäen.
- 2) Huuhte huulellisesti vedellä.
- 3) Levitä hampaiden kiinnityspinnalle siennettä tai vanupuolilla ORTHO CONDITIONER:in noin 20 sekunnin ajaksi. Huuhte huulellisesti. Valikuu tuota voi ottaa varsiin hyvä mylän kiltteen esikäsittelyä, kiltteen kiinnityspinnan esikäsittely lisää sementin adheesivallaa. Siksi sikä suositellaan, erityisesti GC Fuji ORTHO LC CAPSULE:ta suositellaan käyttämään Vainnainen vaihe:



GC Fuji ORTHO™ LC CAPSULE

LIGHT-CURED ORTHODONTIC BONDING ADHESIVE DENTAL KAPSEL

Hanya digunakan oleh dokter gigi dengan indikasi yang direkomendasikan.

- INDIKASI PENGGUNAAN**
1. Bonding brackets logam dan attachment.
 2. Bonding brackets keramik.
 3. Bonding peralatan dari akrilik.
 4. Sementasi bant hanya jika retensi band diinginkan.

- KONTRAINDIKASI**
1. Hindari penggunaan produk ini pada pasien yang diketahui alergi pada semesta-glass ionomer, monomer methacrylate atau polimer methacrylate.
 2. Bonding bracket di bahan polycarbonat.
 3. Sementasi crown-retained dari bahan baja antikarat (misal, Perlatan Herbst).

PETUNJUK PENGGUNAAN
1. PREPARASI EMAL

- a) Menggunakan email cap prophy cup, bersihkan permukaan bonding dari gigi dengan pumis dan air (tanpa fluoride).
- b) Bersihkan permukaan bonding dengan air.
- c) Menggunakan span atau pilet kapas, oleskan ORTHO CONDITIONER pada permukaan bonding dari gigi selama 20 detik. Bilas permukaan bonding dengan air.

Etsa sementeringsoverfladen af emaljen i henhold til de foreskrevne produktionsinstruktioner. Ens grundigt.

Etsa emalje overfladen skal være fuktig. En overlagt retning eller forberedning af emaljen vil øge båndstyrken. Vi anbefaler derfor konditionerer, specielt brugere af GC Fuji ORTHO LC CAPSULE.

2. AKTIVERING AF KAPSEL OG BLANDING

- a) Skaka kapseln eller knacka den mot bordskivan i syfte att frigöra pulvret (Fig. 1).
- b) Aktivera kapseln genom att trycka på kapselns kant med en hård overflate for å presse stemplet inn til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

- 1. Vær sikker på at stemplet er presset helt ind for at få en god udløstreaktion**
- 1) Vær sikker på at stemplet er presset helt ind for at få en god udløstreaktion.
 - 2) Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).
 - 3) Hård overflade for at presse stemplet ind til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

- 2. Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).**
- 1) Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).
 - 2) Hård overflade for at presse stemplet ind til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

Etsa den bondade ytan i enlighet med fabrikantens instruktioner. Skölj noggrant.

Emaljan som skall bondas måste vara fuktig. En för torr eller uttorkad yta påverkar avsevärt båndstyrkan negativt. Den ytterligare förberedning av emaljen genom användning av etsningsmedel för att öka båndstyrkan kommer att öka båndstyrkan. Vi rekommenderar användning av emaljen, speciellt för nya användare av GC Fuji ORTHO LC CAPSULE.

2. AKTIVERING AV KAPSELN OCH BLANDING

- a) Skaka kapseln eller knacka den mot bordskivan i syfte att frigöra pulvret (Fig. 1).
- b) Aktivera kapseln genom att trycka på kapselns kant med en hård overflade for å presse stemplet inn til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

- 1. Vær sikker på at stemplet er presset helt ind for at få en god udløstreaktion**
- 1) Vær sikker på at stemplet er presset helt ind for at få en god udløstreaktion.
 - 2) Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).
 - 3) Hård overflade for at presse stemplet ind til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

- 2. Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).**
- 1) Kapselflasken aktiveres, skal dens se bankes med en hård overflade for at løsne kapselns indhold af pulver (Fig. 1).
 - 2) Hård overflade for at presse stemplet ind til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

- 3. AKTIVERING AV KAPSELN OCH BLANDING**
- a) Skaka kapseln eller knacka den mot bordskivan i syfte att frigöra pulvret (Fig. 1).
 - b) Aktivera kapseln genom att trycka på kapselns kant med en hård overflade for å presse stemplet inn til det flueg med kapselns kant og hold den 12 sek. (Fig. 2).

- 1) Kontrollera att kolven är helt tryckt för att undvika fleråtgångs bländningsförhållanden mellan pulver och etslös.**
- 1) Kontrollera att kolven är helt tryckt för att undvika fleråtgångs bländningsförhållanden mellan pulver och etslös.
 - 2) Kapseln skall aktiveras direkt före tillbländningen och användas omedelbart efter bländningen.

- 2) Kapseln skall aktiveras direkt före tillbländningen och användas omedelbart efter bländningen.**
- 2) Kapseln skall aktiveras direkt före tillbländningen och användas omedelbart efter bländningen.
 - 3) Sätt omedelbart kapseln i bländningsapparat (eller amalgamblandare). Blanda under omrörning i 4-6 sekunder.

- 3) Sätt omedelbart kapseln i bländningsapparat (eller amalgamblandare). Blanda under omrörning i 4-6 sekunder.**
- 3) Sätt omedelbart kapseln i bländningsapparat (eller amalgamblandare). Blanda under omrörning i 4-6 sekunder.
 - 4) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 4) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 4) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 5) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 5) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 5) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 6) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 6) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 6) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 7) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 7) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 7) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 8) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 8) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 8) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 9) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 9) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 9) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 10) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 10) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 10) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 11) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 11) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 11) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 12) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 12) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 12) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 13) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 13) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 13) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 14) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 14) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 14) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 15) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 15) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 15) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 16) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 16) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 16) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 17) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 17) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 17) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 18) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 18) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 18) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 19) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 19) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 19) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 20) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 20) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 20) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 21) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 21) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 21) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 22) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 22) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 22) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 23) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 23) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.**
- 23) Ytterligare en kapsel i bländningsapparatet för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.
 - 24) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning. Högre temperaturer förkortar tiden för att få en god bländning.

- 24) Arbets tiden är ca 3 min. Från start av tillbländning vid 23°C. Högre temperaturer för**