

# Cool Temp®

## Gebruiksaanwijzing DE

### Definición

Cool Temp NATURAL is een Zwei-Komponentenmaterial aus für Krustenverzahnungen (Einsatz von max.30 Tagen) konzipiert.

### Zusammensetzung

Cool Temp NATURAL besteht aus zwei Bariumglas-silanisiert Amorphes Kieselsäure

### Anwendungsgebiete

Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken. Das Material kann für alle Techniken benutzt werden: Zur direkten Hand-Verfertigung und auch in der Form und zur Herstellung von Provisoren im Lab.

### Sicherheitshinweise

⚠️**WARNUNG!**
–Abgabe nur an Zahnärzte oder Zahn-techniker oder in deren Auftrage.
–Gegen Allergien gegen Bestandteile von Cool Temp NATURAL.

### ANWISUNG

–Cool Temp NATURAL immer mit aufgesetztem Mixing Tip lagern. Dadurch wird der Behälter abgedichtet und eine Kontamination verhindert.

–Die Abformung und nekrobiologische Werkstoffe können die Polymerisation von Cool Temp NATURAL beeinträchtigen.

### VERWENDUNG

–Cool Temp NATURAL immer mit aufgesetztem Mixing Tip lagern. Dadurch wird der Behälter abgedichtet und eine Kontamination verhindert.

–3. Platzieren und Entnahme aus dem Mund Die Abformung und nekrobiologische Werkstoffe können die Polymerisation von Cool Temp NATURAL beeinträchtigen.

### VERWENDUNG

–Um die Passgenauigkeit bei kompletten, definitiven Versorgungn (verblockt und unverblockt) zu gewährleisten, wird empfohlen das Provisoren in mehrere Segmente (z.B. 2-3 Brücken) zu unterteilen.

–Die endgültige Farbe stellt sich ca. 15 min nach dem Aushärten ein.

–Der Abbindevorgang im Mund und außerhalb des Mundes ist unterschiedlich. Cool Temp NATURAL sollte bei Raumtemperatur von 23 °C angewendet werden.

–Die Temperatur durch höhere Temperatur und Luftfeuchtigkeit beeinflusst wird. Meistens wird die Verfestigung durch nicht zu hand des Materials auf dem Mischblock beurteilt werden.

### Anwendung

Direkte Herstellung mittels einer Vorabformung
1.)Vorabformung
–Die Vorabformung erfolgt einer vorgegebenen Extraktion oder einer Situationsabformung mittels Alginate oder Silikon. Die Interdentalfüllungen sind herausgeschneidert.
2.)Beauftragung des Provisors
–Die Provisoren Material zur Verfügung stellt. Bei Lükkern im Molarengebiet entsteht

### Anwendung

Direkte Herstellung mittels einer Vorabformung
1.)Vorabformung
–Die Vorabformung erfolgt einer vorgegebenen Extraktion oder einer Situationsabformung mittels Alginate oder Silikon. Die Interdentalfüllungen sind herausgeschneidert.
2.)Beauftragung des Provisors
–Die Provisoren Material zur Verfügung stellt. Bei Lükkern im Molarengebiet entsteht

# Cool Temp®

## Gebruiksaanwijzing EN

⚠️ Eugenal bevattend cement kan in bevestigingsystemen voor composieten gebruikt worden. Het is niet bedoeld voor latere bevestigingen.

### Sikkerhedsoplysninger

–Levers kun til tandlæger og tandlægeassistenter inden for et begrænset område.

–Fastsætt alle over for en eller flere af komponenterne i Cool Temp NATURAL.

### FORBEHOLD

–Opbevar altid Cool Temp NATURAL med blønden fastgjort. Dette forsøger at beskytte og forhindre krydstamning af materialet.

–Midler, der indeholder eugenol og nelli-kol kan påvirke polymerising af Cool Temp NATURAL.

### BEHÆR

–For at sikre en nøjagtig pasform er det anbefalet restaurering (blokeret og ikke-blokeret) anbefales det at de den midlertidige restaurering i flere enheder (fx 2-3 broer).

–Den bedste farve vil opnås ca. 15 minutter efter udsættelse af materialet.

–Hærdingsstadiet i munden og udenfor munden er forskellig. Cool Temp NATURAL bør anvendes ved stuetemperatur (23 °C). Rødt materiale vil blive mørkere, når det er udsat for højere temperaturer og fugtighed. Dette betyder, at hærdningsprocessen ikke må vurderes ud fra materialet på håndbrosk.

### Neodmaatregelen

By contact met de ogen moeten die grond goed worden schoongemaakt met water (10 min.). Raadpleeg daarna een oogarts en laat hem of haar deze gebruiksaanwijzing zien.

### Houdbaarheid en bewaren

Cool Temp NATURAL moet worden opgeslagen bij temperaturen van 15-23°C/59-73°F. Het is niet bedoeld voor gebruik van andere warmtebronnen.

–Den bedste farve vil opnås ca. 15 minutter efter udsættelse af materialet.

–Hærdingsstadiet i munden og udenfor munden er forskellig. Cool Temp NATURAL bør anvendes ved stuetemperatur (23 °C). Rødt materiale vil blive mørkere, når det er udsat for højere temperaturer og fugtighed. Dette betyder, at hærdningsprocessen ikke må vurderes ud fra materialet på håndbrosk.

### Publiseringsdato

### Brugsanvisning DA

### Definición

Cool Temp NATURAL es un material de dos componentes que se utiliza para la fabricación de restauraciones provisionales en el arco anterior y posterior (uso máximo de 30 días).

### 2. Banding and Application

Fjern sikkerhedsikspil på materialet sprojte (patron og kassér). Tryk til materialet ud på den måde som beskrevet på håndbrosk.

### Sammensætning Cool Temp NATURAL

Barium silaniseret glas. Amorf siliciumdioxid hydrotalcit.

### Indikatorer

Til midlertidige krone- og bro materialer. Materialet kan bruges til alle teknikker:

6.Reparatur og Korrektur
Reparatur og kleine Korrekturen können mit SYNERGY D6 Flow vorgenommen werden:

–a) Reparaturen von neu erstellten Provisoren. Ein Bruch eines gerade erstellten Provisors kann mit SYNERGY D6 Flow repariert werden. Luftlöcher können einfach mit SYNERGY D6 Flow gefüllt werden. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–b) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–c) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–d) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–e) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–f) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–g) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–h) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–i) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–j) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–k) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–l) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–m) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–n) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–o) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–p) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–q) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–r) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–s) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–t) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–u) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–v) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–w) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–x) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–y) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–z) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aa) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ab) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ac) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ad) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ae) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–af) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ag) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ah) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ai) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aj) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ak) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–al) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–am) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–an) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ao) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ap) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aq) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

3. Sealing and removal from the mouth
Fit pressing within 35 s. Place fill under pressure on prepared tooth and then apply any excess material with a plastic tool. Finish a time of 30-45 s in the mouth. Cool Temp NATURAL has a firm elastic consistency and can be removed easily with the insertion pressure, because the temporary material will be removed during the elastic phase.

–a) Reparaturen von neu erstellten Provisoren. Ein Bruch eines gerade erstellten Provisors kann mit SYNERGY D6 Flow repariert werden. Luftlöcher können einfach mit SYNERGY D6 Flow gefüllt werden. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–b) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–c) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–d) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–e) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–f) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–g) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–h) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–i) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–j) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–k) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–l) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–m) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–n) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–o) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–p) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–q) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–r) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–s) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–t) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–u) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–v) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–w) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–x) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–y) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–z) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aa) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ab) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ac) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ad) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ae) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–af) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ag) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ah) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ai) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aj) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ak) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–al) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–am) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–an) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ao) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ap) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aq) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ar) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

cleré le processus de polymérisation, la restauration provisoire peut être placée dans de l'eau à 50-60 °C.

–a) Reparaturen von neu erstellten Provisoren. Ein Bruch eines gerade erstellten Provisors kann mit SYNERGY D6 Flow repariert werden. Luftlöcher können einfach mit SYNERGY D6 Flow gefüllt werden. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–b) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–c) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–d) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–e) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–f) Reparaturen von bereits getragenen Provisoren. Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–g) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–h) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–i) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–j) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–k) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–l) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–m) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–n) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–o) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–p) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–q) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–r) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–s) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–t) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–u) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–v) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–w) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–x) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–y) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–z) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aa) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ab) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ac) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ad) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ae) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–af) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ag) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ah) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ai) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aj) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ak) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–al) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–am) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–an) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ao) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ap) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–aq) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–ar) Nach Gebrauch von SYNERGY D6 Flow ist eine Lichthärtung von 30 s nötig.

–a) Reparazioni di provvisori appena realizzati. Un frattura di un provvisorio appena realizzato può essere riparata con SYNERGY D6 Flow.

–b) Riparazioni di provvisori già portati. Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–c) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–d) Riparazioni di provvisori già portati. Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–e) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–f) Riparazioni di provvisori già portati. Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–g) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–h) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–i) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–j) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–k) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

–l) Dopo l'uso di SYNERGY D6 Flow, la luce di polimerizzazione deve essere applicata per 30 secondi.

