

TempoSIL²

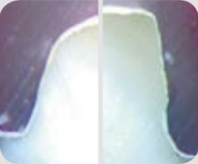
TempoSIL 2 assure une adhésion maximale sur différentes surfaces et garantit un joint marginal de qualité supérieure.

La composition du TempoSIL 2 lui confère une élasticité idéale pour l'élimination des excès de ciment provisoire.

Pour de meilleurs résultats esthétiques le TempoSIL 2 est maintenant disponible en deux teintes : blanc et dentine.

Joint marginal de qualité supérieure

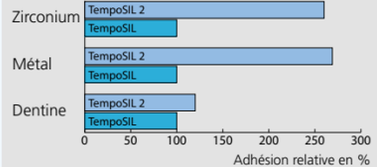
Évaluation de la pénétration du colorant sous des couronnes provisoires scellées au TempoSIL 2 après 2 semaines dans l'eau à 37° C suivies de 24 heures de pénétration du colorant.*



La qualité supérieure du joint marginal de TempoSIL 2 prévient la pénétration du colorant et réduit les risques de dissolution du ciment.

Adhésion sécuritaire

La formule innovante du TempoSIL 2 permet de créer des micro-rétentions mécaniques sur différentes surfaces.*



*Mesures internes



Références catalogue



Cool Temp[®]

- Cartouches**
- 5800 Cool Temp[®] Kit de démarrage**
Cool Temp[®] Cartouches, **A2, A3.5** 2 x 50 ml
MT/BLEU/CLEAR/WHITE/77/P** 20 pcs.
SYNERGY[®] D6 Flow A2/B2 1 x 2.3 g
SYNERGY[®] D6 Flow A3.5/B3 1 x 2.3 g
Embouts applicateurs 4 pcs.
 - 5805 Cool Temp[®] Réassort**
Cool Temp[®] Cartouche **A2** 1 x 50 ml
MT/BLEU/CLEAR/WHITE/77/P** 10 pcs.
 - 5810 Cool Temp[®] Réassort**
Cool Temp[®] Cartouche **A3.5** 1 x 50 ml
MT/BLEU/CLEAR/WHITE/77/P** 10 pcs.
 - 5815 Cool Temp[®] Réassort**
Cool Temp[®] Cartouche **A1** 1 x 50 ml
MT/BLEU/CLEAR/WHITE/77/P** 10 pcs.

- Seringues**
- 5820 Cool Temp[®] Seringue Réassort**
Cool Temp[®] Seringue **A1** 2 x 5 ml
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P** 8 pcs.
 - 5824 Cool Temp[®] Seringue Réassort**
Cool Temp[®] Seringue **A2** 2 x 5 ml
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P** 8 pcs.
 - 5825 Cool Temp[®] Seringue Réassort**
Cool Temp[®] Seringue **A3.5** 2 x 5 ml
MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P** 8 pcs.

- Accessoires**
- SYNERGY[®] D6 Flow Réassort**
8450 A2/B2, 3 Embouts 1 x 2.3 g
8451 A3.5/B3, 3 Embouts 1 x 2.3 g
8469 SYNERGY[®] D6 Flow Embouts applicateurs, précurbés 20 pcs.

- 6900 Coltène Whaledent[®] Pistolet mélangeur 50 / 75 ml** 1 pc.
- 7774 MT/BLEU/CLEAR/WHITE/77/P**** 40 pcs.
- 6748 MT/BROWN/CLEAR/RED/50/P**** 40 pcs.
- 7235 Séparateur** (pour usage intra-buccal) 1 x 5 ml

TempoSIL²



TempoSIL²

- 6720 TempoSIL Coffret d'introduction**
Seringue TempoSIL MT/BROWN/CLEAR/WHITE/56/AVEC OT** 2 x 5 ml
20 pcs.
- 6725 TempoSIL Réassort**
TempoSIL Seringue 4 x 5 ml
- 6749 MT/BROWN/CLEAR/WHITE/56/AVEC OT**** 40 pcs.

** MT = Embout mélangeur, OT = Embout intra-oral



UNE ESTHÉTIQUE EXCEPTIONNELLE

- 3 teintes Vita[™] * fluorescentes

CONVIVAL

- Faible rétraction = meilleure adaptation marginale
- Excellente capacité de polissage

POLYMÉRISATION À UNE PLUS FAIBLE TEMPÉRATURE

- Faible température = évite les lésions ou les irritations de la pulpe



www.coltenewhaledent.com
© 2009 ColtèneWhaledent AG

9345 F 06-09

Coltène/Whaledent
Vertriebservice und Marketing GmbH
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten/Switzerland
Tel. +41 (0)71 757 53 00
Fax +41 (0)71 757 53 01
info@coltenewhaledent.ch

Coltène/Whaledent S.à.r.l.
19 Boulevard Alexandre Oyon
72058 Le Mans Cedex 2/France
Tél. +33 (0)2 43 39 30 30
Fax +33 (0)2 43 39 30 40
info@coltenewhaledent.fr



UN SEUL ciment provisoire PVS aux indications variées sur différentes surfaces.

LE CONFORT DES PATIENTS

CoolTemp®NATURAL présente un faible dégagement de chaleur qui respecte la pulpe sans l'irriter et sans créer d'inconfort pour le patient.

D'utilisation facile, Cool Temp® NATURAL permet de réduire, pour le patient, le temps passé au fauteuil.

LA TRANQUILLITÉ DU DENTISTE

Grâce à Cool Temp® NATURAL, la réalisation de reconstitutions précises et prévisibles se fait rapidement au fauteuil. Il possède une phase élastique optimisée permettant une désinsertion aisée, rapidement après sa mise en bouche.

La couche d'inhibition peut être facilement nettoyée. Le résultat est l'obtention d'une restauration qui peut être ajustée et polie sans efforts.

MÉLANGE FACILITÉ

Cool Temp® NATURAL est conditionné en cartouches auto-mélangeuses selon le nouveau standard des pistolets distributeurs (1:1 / 2:1). Cette présentation en seringue Automix est simple, permet un gain de temps, évite les pertes de produit, et délivre un produit homogène.

SERINGUE AUTO-MÉLANGEUSE 5 ml

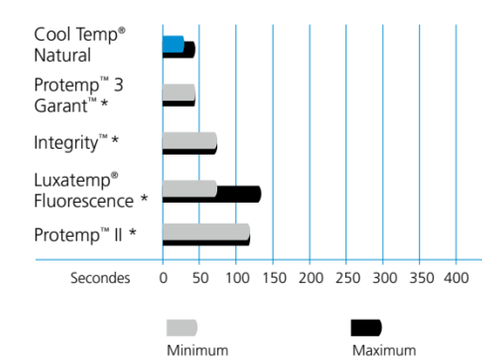
- Extrusion sans effort
- Remplissage précis et direct de la matrice
- Meilleur contrôle du remplissage = moins de pertes
- Pistolet inutile
- Idéal pour les couronnes unitaires



ETUDE

Jusqu'à 75% de temps intra-buccal en moins

Matériau pour couronnes et bridges provisoires en seringue Automix : temps de prise en bouche



Source : modes d'emploi des différents produits

PROCÉDURE DÉTAILLÉE

• Faire une empreinte avant de réaliser les préparations. Puis préparer les dents concernées.

• Charger l'empreinte de Cool Temp® NATURAL et la poser sur la dent préparée (35 s).

• Après 30-45 secondes en bouche, retirer la restauration provisoire Cool Temp® NATURAL. Elle aura une consistance élastique mais ferme, et se retirera facilement de la dent.

• La restauration complète après meuler et polir.



CONSEIL PRATIQUE :

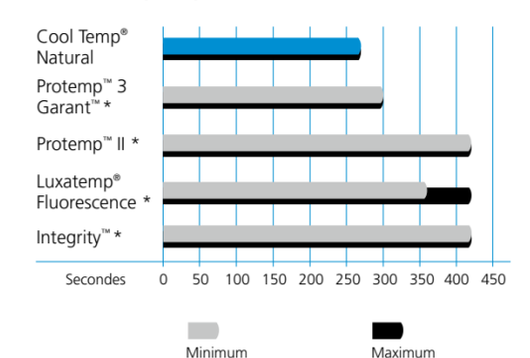
Pour faciliter encore plus la désinsertion, vous pouvez isoler la préparation avec du Coltène® Separator avant de placer le Cool Temp® NATURAL.

Utiliser Synergy® D6 Flow pour combler les manques, redéfinir les limites et améliorer les contacts



Plus rapide que de nombreux matériaux concurrents

Matériau pour couronnes et bridges provisoires en seringue Automix : temps de prise totale



Source : modes d'emploi des différents produits

CAS CLINIQUE, DR AMON GABRIEL SANDER, SCHRUNS, AUTRICHE



Remplir la clé thermoformée obtenue à partir du modèle d'étude avec CoolTemp® NATURAL.



Placer en bouche la clé thermoformée remplie de Cool Temp® NATURAL dans un délai de 35 s. Enlever les excès de matériau à l'aide d'une spatule en plastique.



Au bout de 30-45 s, la prothèse provisoire peut déjà être retirée de la bouche. Si nécessaire, l'adaptation de la prothèse provisoire à la dent peut encore une fois être vérifiée.



Différents instruments rotatifs ainsi que des polissoirs peuvent être utilisés pour éliminer les excès et travailler l'état de surface. La couche inhibitrice formée à la surface sous l'action de l'oxygène peut être éliminée avec de l'alcool.



Synergy® D6 Flow est le matériau idéal pour combler les manques, redéfinir les limites et améliorer les contacts.



Quelques minutes suffisent pour obtenir une prothèse provisoire parfaite.

- Des restaurations provisoires qui adhèrent aussi bien au matériau de reconstitution, aux alliages métalliques et au Zirconium qu'à la dent naturelle en toute sécurité.
- Simple à appliquer et facile à retirer.
- Temps de prise rapide.
- Deux teintes pour des applications esthétiques.

Application clinique



Placer le TempoSIL 2 directement dans la restauration à l'aide de l'embout intra-oral.



Après la prise, enlever les excès de ciment TempoSIL 2



Restauration provisoire scellée en place.

Retrait sans problème



Retrait sans laisser aucun résidu