Coiffe à friction (selon maître technicien Usenko/Hornig)

Coiffe à friction en matière plastique thermoformée, réalisée d'un plastique spécial pour la technique d'attachement et télescopique:

Matériaux pour travailler

Pour la fabrication:

- Erkodur-A3, 0,5 mm
- Colle pour attachments et primer pour métal usuels
- Granulés à remplir fins, 1,3 kg, (110 861)
- Erkoskin, 50 ml, (625 050)

Conseils

Les conditions nécessaires pour un bon résultat sont:

Angle de fraisage 0-1°

- Au moins 2 surfaces parallèles par télescope (hauteur approximale 3 mm, linguale resp. palatine 2 mm).
- Pour des épaisseurs de paroi régulières de la coiffe à friction une adaptation verticale dans l'appareil de thermoformage est demandée.

Disposition de la coiffe à

Pour la finition: (2)

Usig-plateau pour moignons (650 030)

- Liskoid disques à polir, 6 pcs, (223 205)

Fraise sphérique en carbure de tungstène, 1 pc

- Foret hélicoïdal HSS, 3 pcs, (110 876)

friction Usig: couronne primaire coiffe à friction Usig

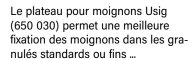
- Si la feuille est thermoformée sans feuille de maintien d'espace la friction est considérablement augmentée. En cas de plus que 5 piliers, des couronnes primaires très longues, des piliers lâches et des implants il est recommandé de thermoformer avec feuille de maintien d'espace.
- La feuille se combine avec la résine pour des prothèses (par ex. pour des prothèses de remplacement ou de voyage).
- Pas évaporer les coiffes à friction ou exposer aux autres chaleurs (si oui seulement avec la couronne primaire inséree ou remplie avec de la silicone de modelage).
- Pour éviter des plis il ne faut remplir le pot de modèle avec des granulés que jusqu'à 1 cm au-dessous du bord (1.), travailler avec le plateau pour moignons Usig et placer les moignons correctement (éviter le centre).

Instructions: (Présentation exemplaire du méthode de travail à l'aide d'un modèle)

Thermoformage des coiffes à friction:

Même méthode de réaliser des coiffes à friction Usig sur des couronnes primaires en métal ou zircon.

... laisser env. 3 mm au-dessous du bord des couronnes primaires libre de granulés.



- 2. Thermoformer la feuille avec la feuille d'isolation montrant vers les parties primaires.
- 3. Couper la zone des coiffes avec le foret hélicoïdal HSS (110 876) et au-dessous la zone de préparation avec la fraise sphérique.

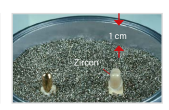


















 Placer les couronnes primaires comme illustré et aligner verticalement ...

structure tertiaire

Sans Usig-plateau pour moignons utiliser des granulés fins (110 861).

... le résultat sont des épaisseurs de paroi régulières et moins de plis.

4. Finir les bords avec Liskoid (223 205).

Doublir les parties primaires avec des coiffes à friction Usig pour la fabrication classique de la structure tertiaire:

5. Modellir une couche mince avec de la cire (env. 0,2 mm) comme espaceur au-dessus des coiffes pour la colle nécessaire ultérieurement. (Pas utiliser Erkoskin, se combine avec de la masse de duplication.)









6. Doublir. Enlever les parties primaires avec les coiffes. Fabriquer la structure tertiaire comme d'habitude sur le duplicata.

Fabrication de la structure tertiaire avec Erkoskin et résine de modelage:

7. Appliquer une couche de l'Erkoskin (625 050) à la coiffe et après le durcissement complet (env. 5 min.) ...

8. ... appliquer la résine de modelage.







 Pour enlever de la coiffe insérer un trou incisivement resp. occlusalement.

Enlever Erkoskin et meuler la coiffe en résine de modelage mince. Fabriquer la structure tertiaire comme d'habitude.

Collage des coiffes à friction Usig dans la structure tertiaire:

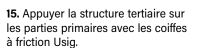
10. Isoler les coiffes Usig à l'intérieur avec vaseline et placer sur les couronnes primaires.

11. Couper des fissures de sortie pour la colle dans la structure tertiaire.

12. Enduire l'intérieur de la structure tertiaire avec du primer, laisser bien sécher.

13. Appliquer du primer à l'extérieur des coiffes à friction. Doit être encore humide pour le collage.

14. Remplir une petite quantité de la colle avec une pointe à mélanger dans la structure tertiaire.



16. Enlever les restes de la colle.

Les couronnes primaires peuvent être enlevées avec une pince pour couronnes télescopiques.

17. Cas médical fini avec des coiffes à friction encollées.

Pas évaporer les coiffes. Si nécessaire, nettoyer avec de l'alcool.







Primer pour métal:

Application: Sabler la surface intérieure de la couronne télescopique avec oxyde d'aluminium (50 μ m, 2 bar) et souffler avec air comprimé exempt d'huile (le cas échéant également avec vapeur, laisser sécher complètement). Généreusement appliquer du primer avec un pinceau et laisser sécher pour env. **1 min**.



Colle pour attachments: pour encoller les coiffes à friction Usig dans la partie tertiaire.

Une fissure pour la colle (0,2 mm) est demandée. Cette fissure garantit un siège libre de tension et sera remplie avec de la colle.

Veuillez respecter les instructions de traitement.











Restauration de la friction

18. Pour une restauration ultérieure de la friction fabriquer un duplicata de la situation primaire dans la bouche et des moignons individuels.

19. Thermoformer comme décrit au point 1 et 2.

21. Enlever le plâtre avec du solvant de plâtre.











20. Finir les coiffes comme au point 3 et 4. les coiffes peuvent également être découpées avec un scalpel. Séparer le moignon en plâtre.

