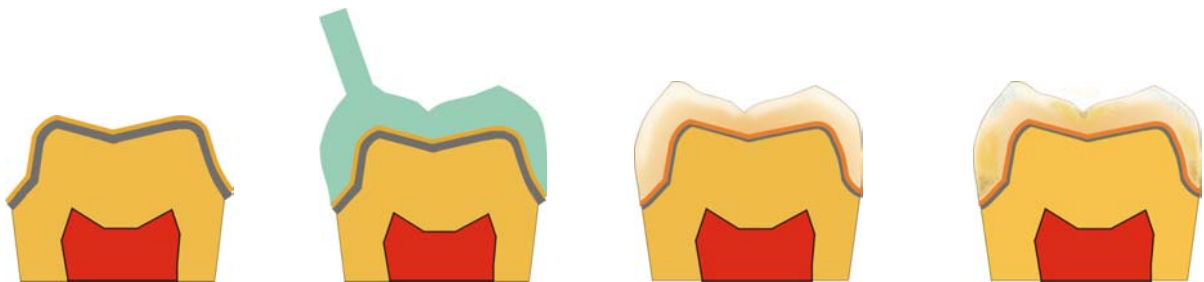


INFO AVANTE PRESS

La pressée sur métal a deux destinations privilégiées :

Destination 1 :

Le but est de gagner du temps pour produire une céramo –métallique à moindre coût, avec un personnel moins spécialisé.



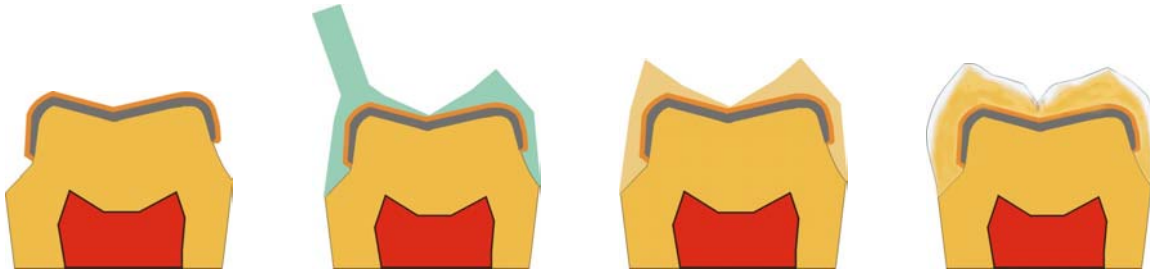
- Sur une chape traditionnelle on cuit un opaque haute fusion de la teinte à obtenir.
- On modèle la forme terminale de la dent en cire.
- On presse avec un pellet d'Avanté Translucide P:147, Réf :726-8975, correspondant à la teinte (par ex : E 13 pour B3) voir fiche technique P:7.
L'opaque par transparence crée un fond coloré.
- Au final on maquille en surface.

Avantages : Nouveau produit économique se distinguant de la C. M. classique.
Peut être réalisé par un non céramiste, ou un céramiste débutant..
Transfert de 90% du travail de céramique vers le maquettiste.

Les Avanté Translucents Pellets s'utilisent aussi en pressée sans métal, pour des facettes et des inlays.

Destination 2 :

La réalisation de céramo métalliques plus esthétiques, avec des marges tout - céramique sur une armature à minima.



- A) Sur une chape à minima, on cuit un opaque de la teinte.
- B) On modèle la forme dentaire avec l'ajustage marginal.
- C) On presse un Dentin Pellet Avanté, P: 150, Ref : 726-2084 à 2104 de la teinte (par ex : Dentine Pellet B3 pour B3).
- D) On stratifie en complétant avec de la dentine, et de l'incisal. Modifier et maquillants si nécessaire.

Avantages : Perfection et facilité de réalisation des joints céramiques dents, aspect proche voire comparable à de la céramique sana métal. Pas de déformation en cas d'utilisation d'alliages précieux.