

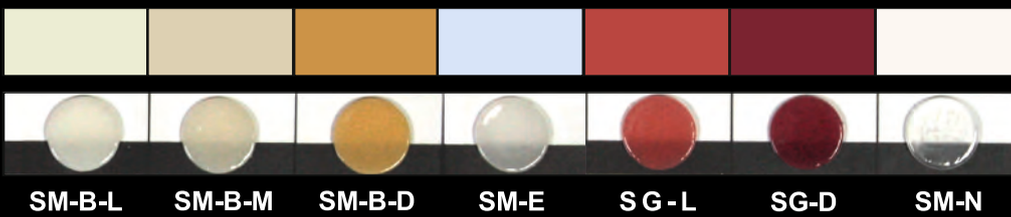
K2 MyStains

Peintures & Structure

K2 MyStains Peinture



K2 MyStains Structure



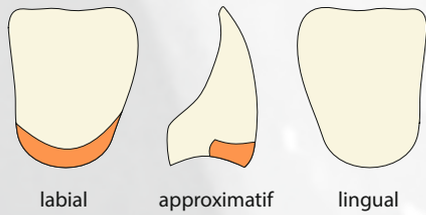
K2 MyStains Poudre à glacer



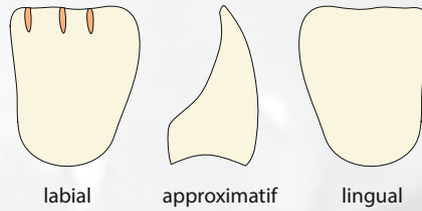
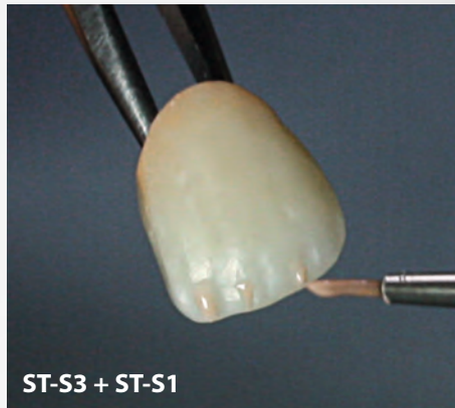


K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

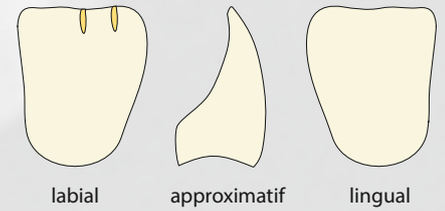
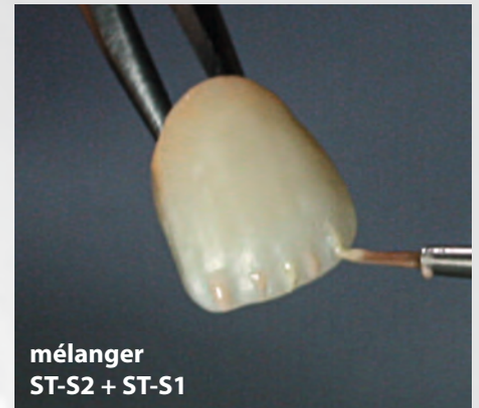
1. première peinture



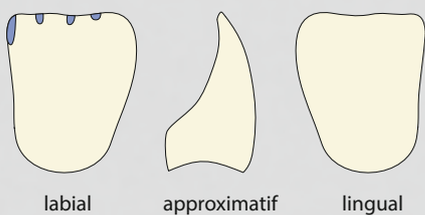
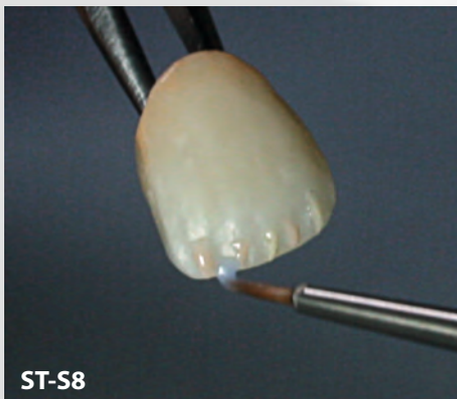
Cou / cervical



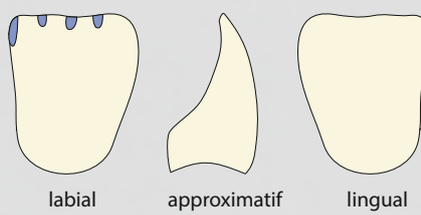
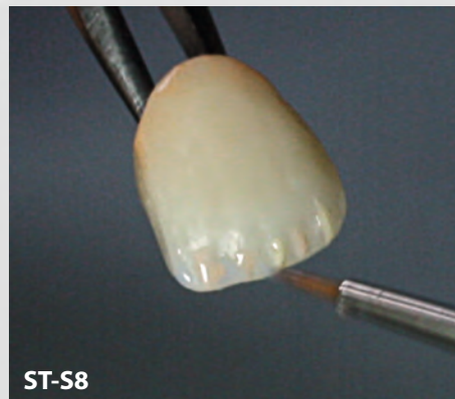
Mammelon



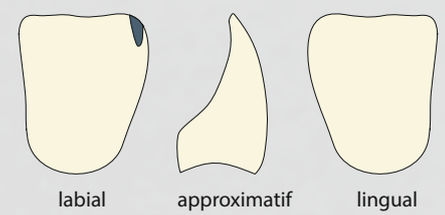
Mammelon clair



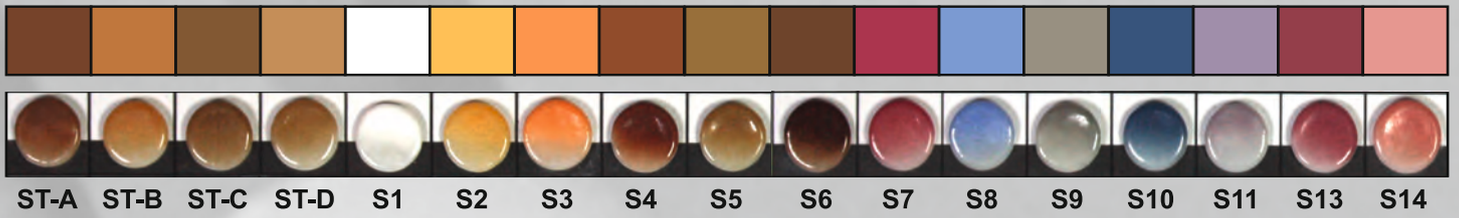
entre Mammelon + mésial



entre Mammelon + mésial

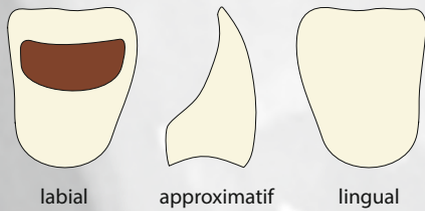
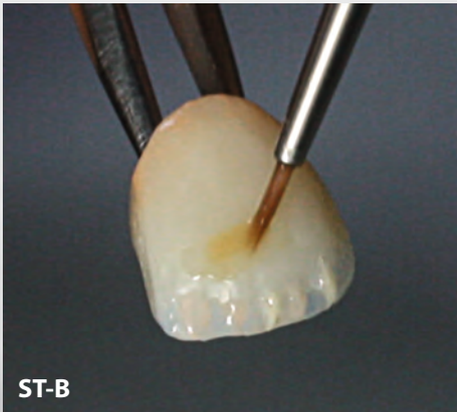


entre Mammelon + distal

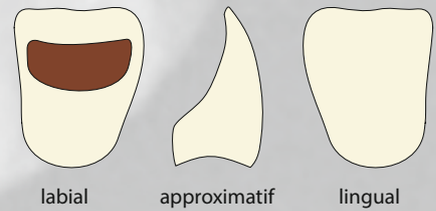
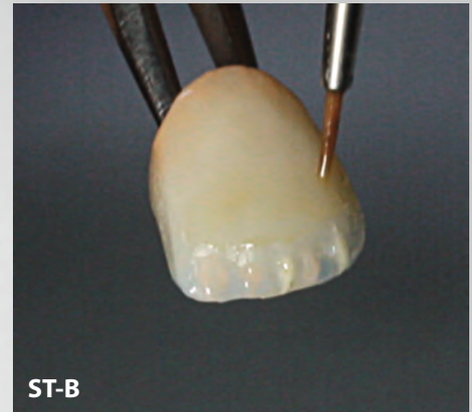


K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

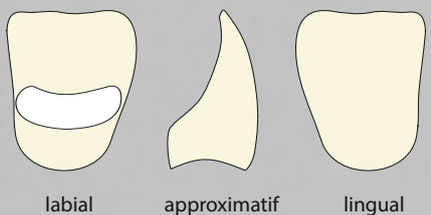
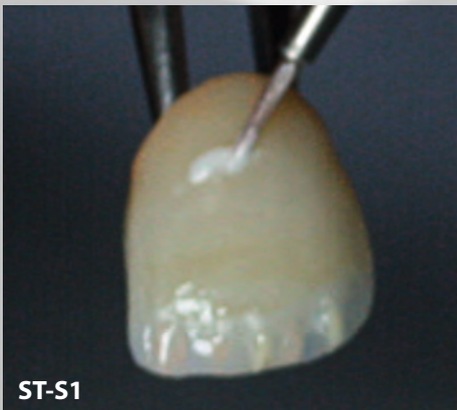
1. première peinture



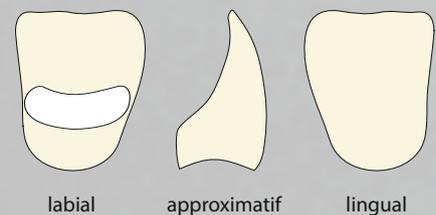
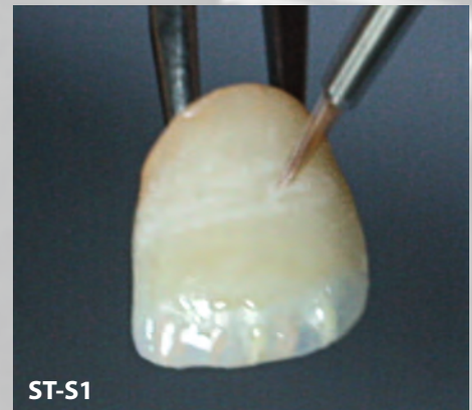
dentine, labial



dentine, labial



éclaircir labial

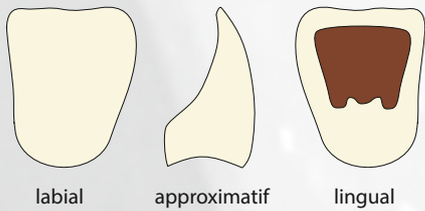
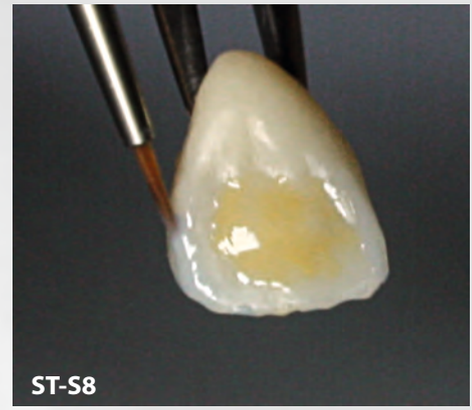
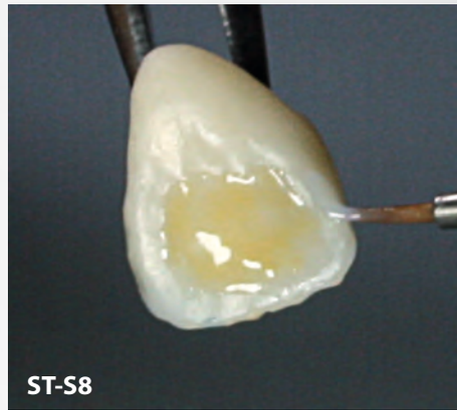
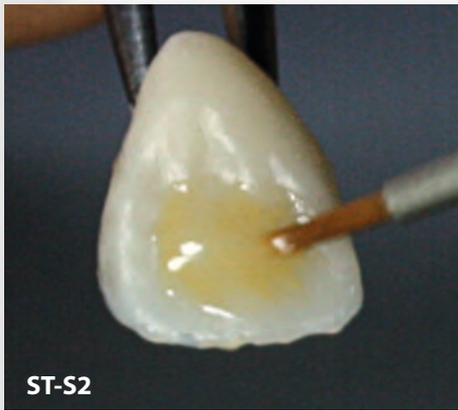


éclaircir labial

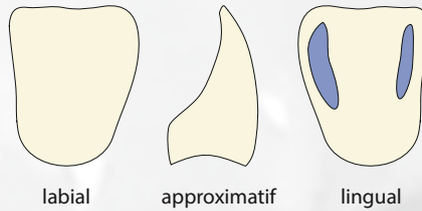


K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

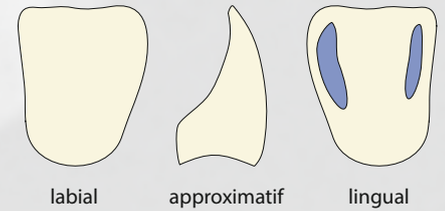
1. première peinture



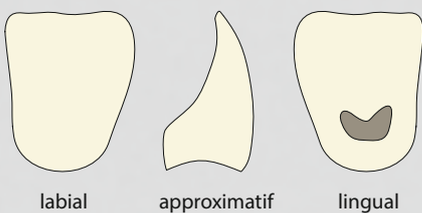
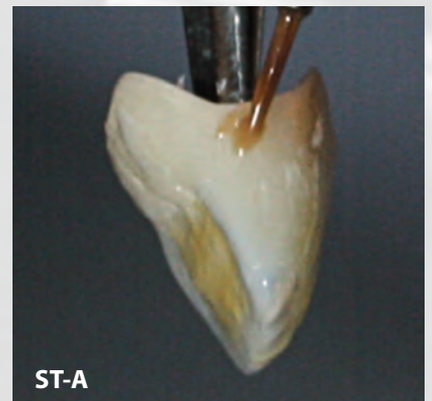
lingual



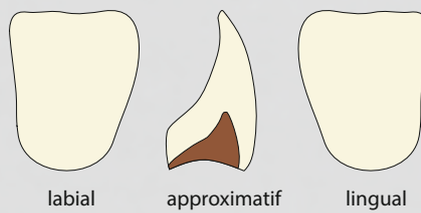
lingual (incisal + proximal)



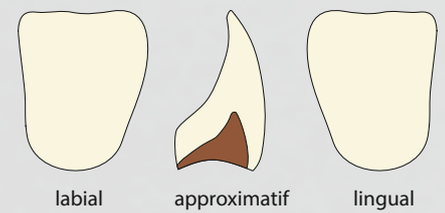
lingual (incisal + proximal)



bosse linguale



approximatif



approximatif



K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

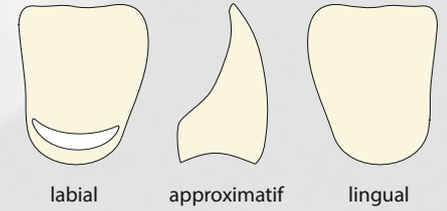
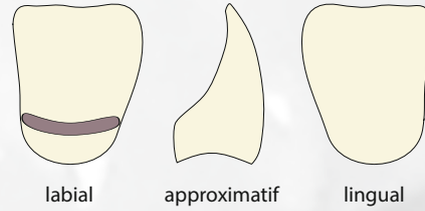
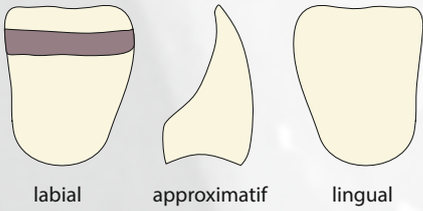
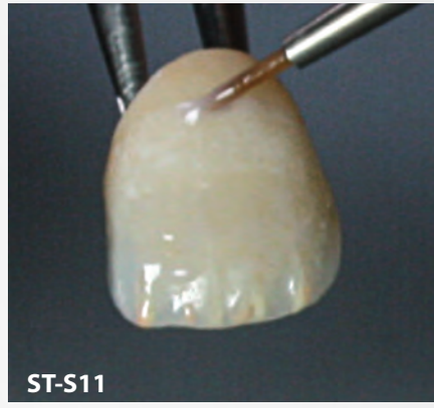
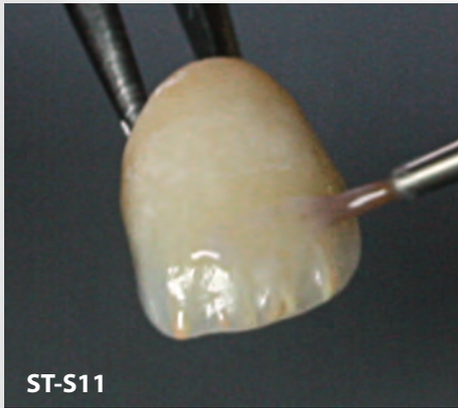
après le premier incendie





K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

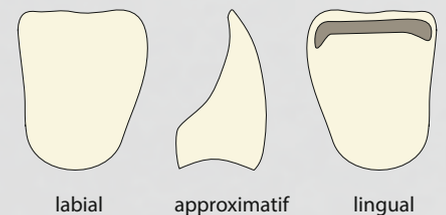
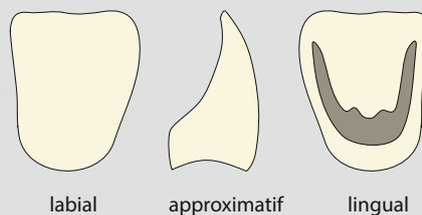
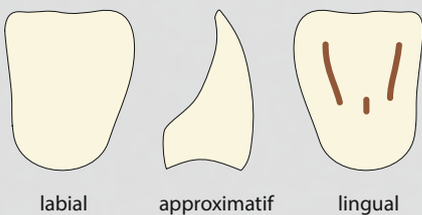
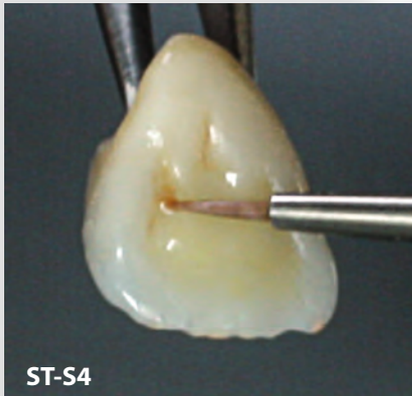
2. avant le deuxième incendie



région labiale supérieure

un peu au-dessus du niveau cervical

cervical



cavités linguales

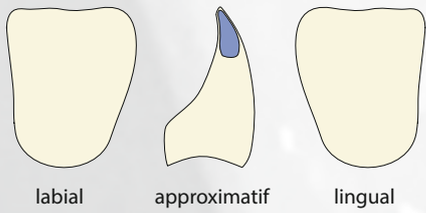
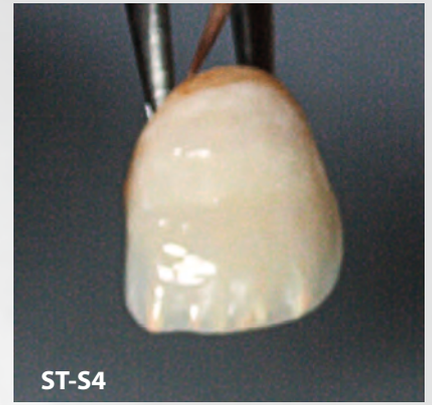
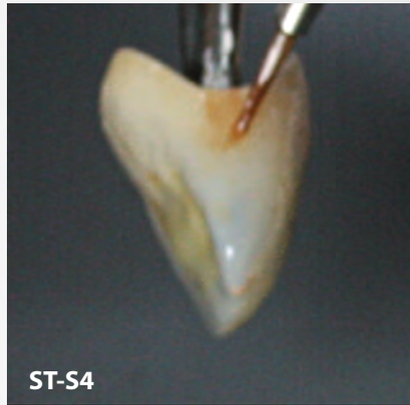
lingual proximal amalgames +
singulum

incisal lingual

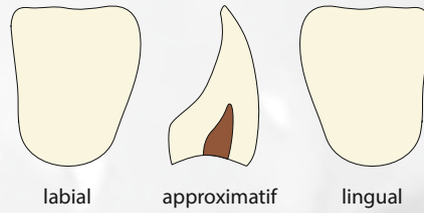


K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

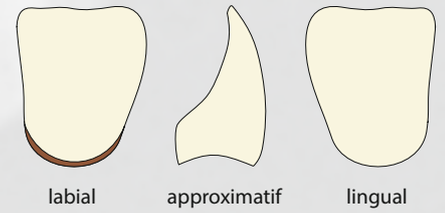
2. avant le deuxième incendie



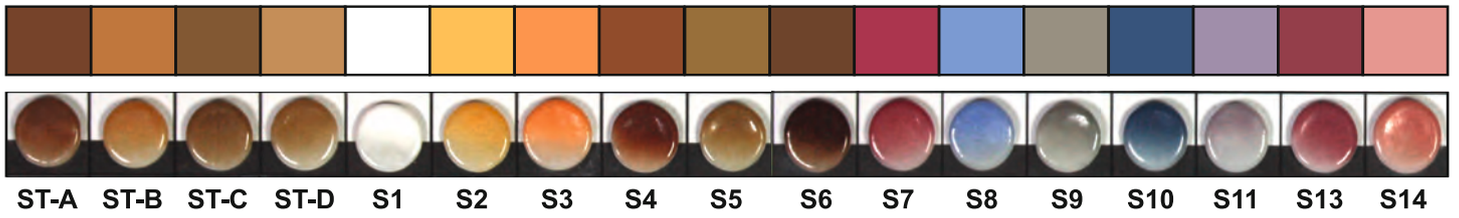
proximal - incisal bleu



proximal - cervical



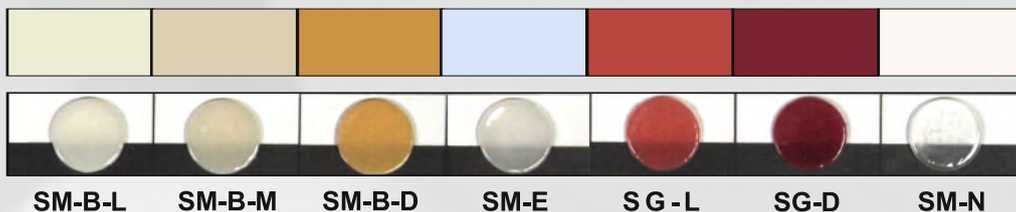
cervical



K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

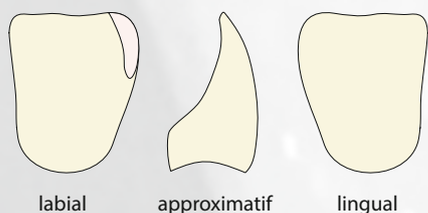
après un deuxième incendie





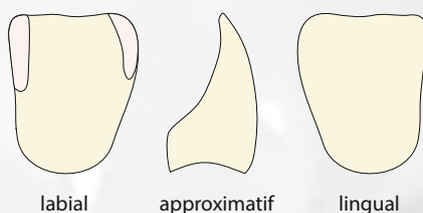
K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

3. Structure



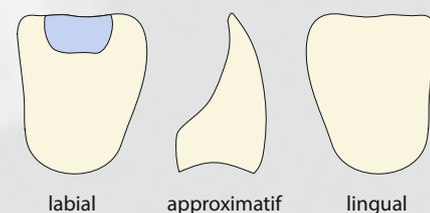
labial approximatif lingual

labial, mésial, distal



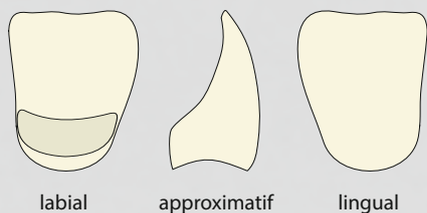
labial approximatif lingual

labial, mésial, distal



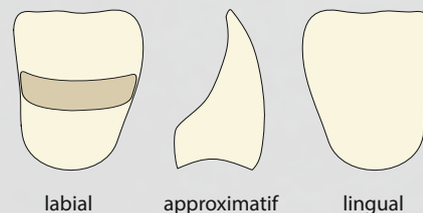
labial approximatif lingual

body middle to incisal



labial approximatif lingual

cervical



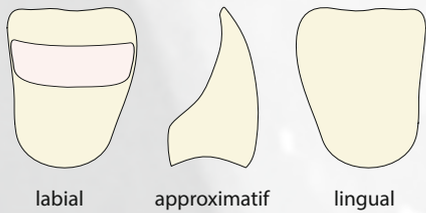
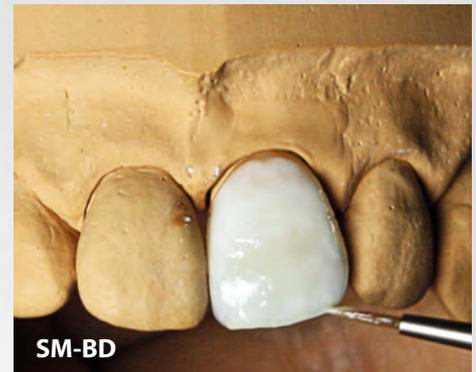
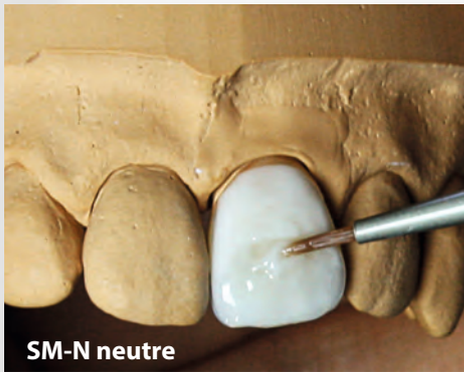
labial approximatif lingual

Corps



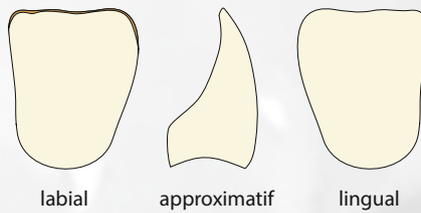
K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

3. Structure



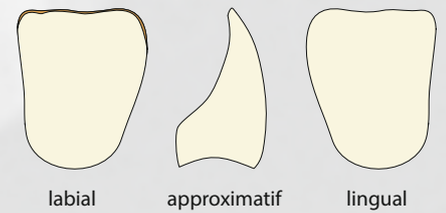
labial approximatif lingual

central / body



labial approximatif lingual

entre-deux-secs
puis structure de surface



labial approximatif lingual

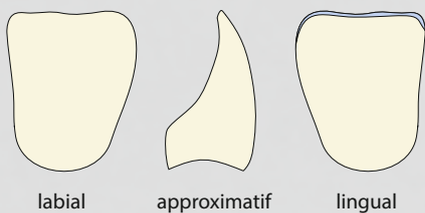
incisal



SM-E

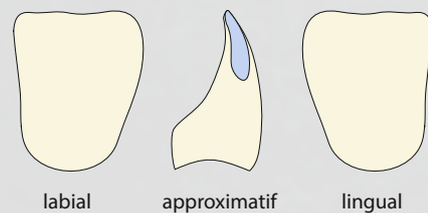


SM-E



labial approximatif lingual

incisal lingual



labial approximatif lingual

approximal (points de contact
max 0,3-0,4mm sans charge)



K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

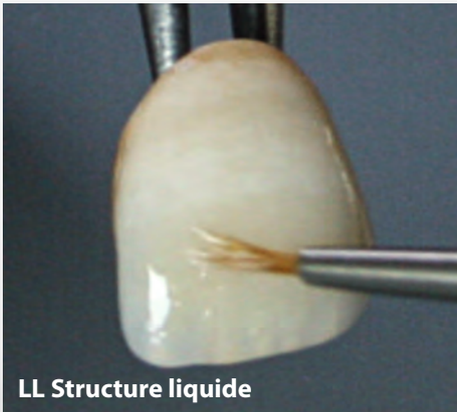
3. Structure - par incendie





K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

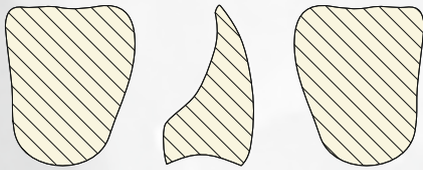
4. avant la cuisson de glaçage



LL Structure liquide



GL / GL-F Poudre à glacer

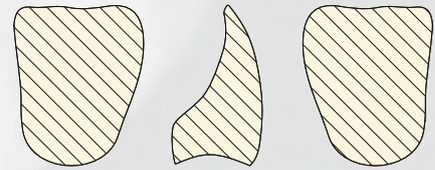


labial

approximatif

lingual

tout autour avec Structure Liquid



labial

approximatif

lingual

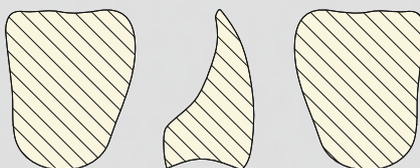
tout autour avec GL Masse



GL / GL-F Poudre à glacer



GL / GL-F Poudre à glacer

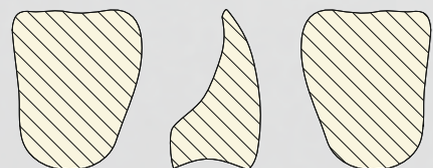


labial

approximatif

lingual

tout autour avec GL Masse



labial

approximatif

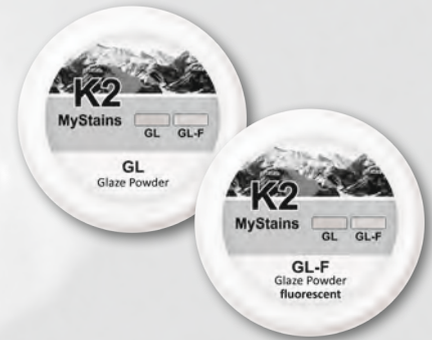
lingual

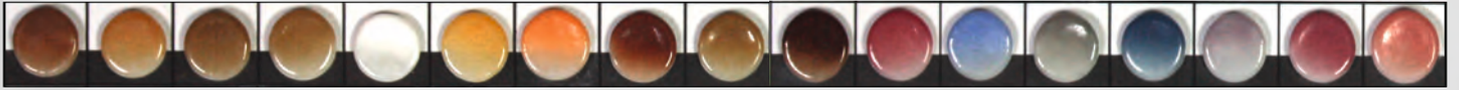
Concevoir la structure de la surface



K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

Finition après cuisson de glaçage





ST-A ST-B ST-C ST-D S1 S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8 S9 S10 S11 S13 S14

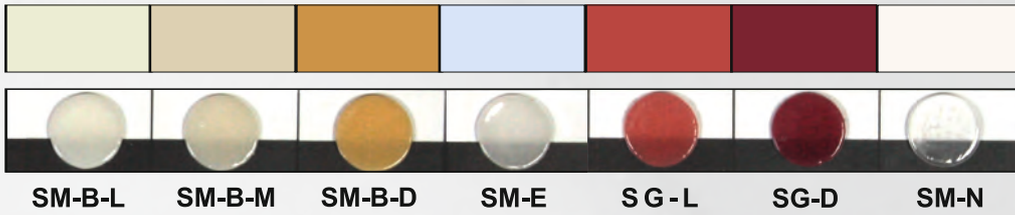


SM-B-L SM-B-M SM-B-D SM-E SG-L SG-D SM-N

K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

Finition après cuisson de glaçage





K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

Finition après cuisson de glaçage



Tableaux de gravure



Tableau de cuisson pour K2 MyStains - cuisson de glaçage/peinture pour toutes les céramiques mentionnées ci-dessus ainsi que pour le zirconium pur fritté (blanc) et le disilicate de lithium monolithique (pressé)

	Température de démarrage	Séchage	Température de montée	Température finale	Temps de maintien	Vide	Apparence
Céramique à faible fusion (K2 LF)	480°C / 896°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	750°C - 770°C / 1382°F - 1418°F	1 min	Oui	brillant
Céramique à fusion élevée (K2 HF)	480°C / 896°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	860°C - 880°C / 1580°F - 1616°F	1 min	Oui	brillant
Céramique au lithium (K2 Li)	450°C / 842°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	750°C - 780°C / 1382°F - 1436°F	1 min	Oui	brillant
Céramique de zirconium (K2 Zi)	480°C / 896°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	790°C - 810°C / 1454°F - 1490°F	1 min	Oui	brillant
Zirconium Dioxyde (ébauches)	450°C / 842°F	6 min	45°C/min / 113°F/min	800°C - 950°C / 1472°F - 1742°F	1 min	Oui	brillant
Disilicate de lithium (Blocs)	450°C / 842°F	4 min	45°C/min / 113°F/min	730°C - 780°C / 1346°F - 1436°F	1 min	Oui	brillant

Les paramètres de cuisson indiqués ci-dessus sont des valeurs indicatives qui doivent toujours être adaptées au four de cuisson utilisé et à la situation du four. L'essentiel est d'obtenir un résultat de cuisson correct.

Si le fraisage a été effectué à partir de CAD/CAM bleu, veuillez terminer la cristallisation avant le glaçage.



Tableau de cuisson pour K2 MyStains Structure sur zircon

Préchauffage	Temps de séchage	Heure de fermeture	Taux de montée	Vide	Température de cuisson	Temps de maintien	Longue durée - refroidissement
430°C / 806°F	3 min*	3 min*	40°C/min / 104°F	100%	805°C / 1481°F	1 min	0 - 6 min**

Tableau de cuisson pour K2 MyStains Structure sur disilicate de lithium

430°C / 806°F	3 min*	3 min*	40°C/min / 104°F	100%	775°C / 1427°F	1 min	0 - 6 min**
---------------	--------	--------	------------------	------	----------------	-------	-------------

* pour une épaisseur de couche maximale de 0,5 mm, prolonger à chaque fois de 5 minutes

** pour les restaurations massives, jusqu'à 6 min de refroidissement à long terme

K2 MyStains Peinture



K2 MyStains Structure



Peintures : K2 MyStains ...	
388-0001	... ST-A, 2 g
388-0002	... ST-B, 2 g
388-0003	... ST-C, 2 g
388-0004	... ST-D, 2 g
388-0011	... ST-S1, blanc, 2 g
388-0012	... ST-S2, miel, 2 g
388-0013	... ST-S3, orange, 2 g
388-0014	... ST-S4, beige, 2 g
388-0015	... ST-S5, caramel, 2 g
388-0016	... ST-S6, marron foncé, 2 g
388-0017	... ST-S7, rouge brique, 2 g
388-0018	... ST-S8, bleu ciel, 2 g
388-0019	... ST-S9, gris, 2 g
388-0020	... ST-S10, bleu royal, 2 g
388-0022	... ST-S11, illusion violet, 2 g
388-0023	... ST-S13, rouge uni, 2 g
388-0024	... ST-S14, uni gingiva, 2 g

Masses de structure : K2 MyStains ...	
388-0108	... Structure Body light, SM-B-L, 2 g
388-0109	... Structure Body medium, SM-B-M, 2 g
388-0110	... Structure Body dark, SM-B-D, 2 g
388-0111	... Structure Enamel SM-E, 2 g
388-0112	... Structure Gingiva light SG-L, 2 g
388-0113	... Structure Gingiva dark SG-D, 2 g
388-0114	... Structure neutre SM-N, 2 g

Masses de glaçage / liquide : K2 MyStains ...	
388-0100	... Glaze Powder, GL, 10 g
388-0101	... Glaze Powder, GL-F (fluorescent), 10 g
388-0150	... Glaze Standard Liquid GL, 50 ml
388-1150	... Colors-Structure Liquid LL, 50 ml



K2 MyStains Peinture

Les nouveaux colorants K2 MyStains permettent de peindre, de teinter et de personnaliser très facilement les céramiques. Les couleurs, si elles sont mélangées avec le liquide de structure correspondant, "tiennent" très bien et l'effet voulu reste tel qu'il a été appliqué.

K2 MyStains Structure

peuvent être utilisées après les cuissons de peinture. Pour personnaliser la structure de la surface, il est possible d'appliquer jusqu'à 0,5 mm de masse structurée, mais uniquement dans les zones non fonctionnelles.

L'application de petits points de contact est toutefois possible.

Remarque :

- Les masses Structure doivent être mélangées sur une plaque de mélange en verre ou en céramique, pour éviter que le liquide ne soit aspiré
 - Les masses et le liquide doivent être mélangés avec une spatule en agate ou en verre.
 - Tous les MyStains K2 doivent être mélangés exclusivement avec le liquide correspondant.
- L'utilisation d'eau est à proscrire d'urgence !

Utilisation :

Les **maquillants K2 MyStain** sont conçus pour les restaurations monolithiques et toutes les restaurations correspondant au CDT, céramique à bas ou haut point de fusion.

Les **masses de structure** doivent être utilisées exclusivement pour le zircon et le disilicate de lithium.

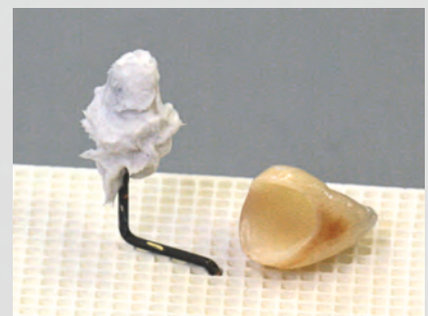
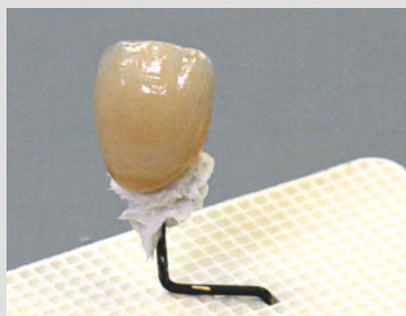


recommandé :

Fix Firing Paste, pâte pour support de cuisson

Après la cuisson de la céramique Restaurations il suffit de le décoller du moignon de coton à brûler.

- facile à enlever
- pas de rayonnement
- ou grattage nécessaire



K2 MyStain Peintures + K2 MyStain Structure

