

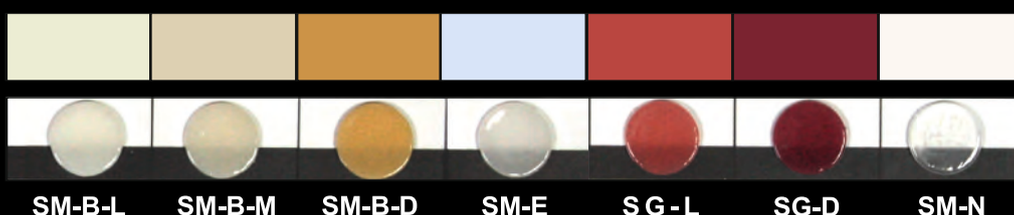
K2 MyStains

Colori e struttura

Macchie di K2 MyStains



K2 MyStains Struttura



K2 MyStains Smalto in polvere



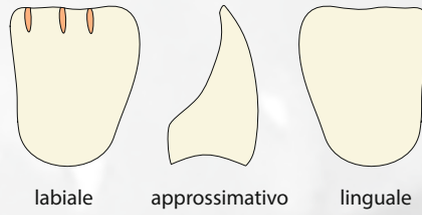
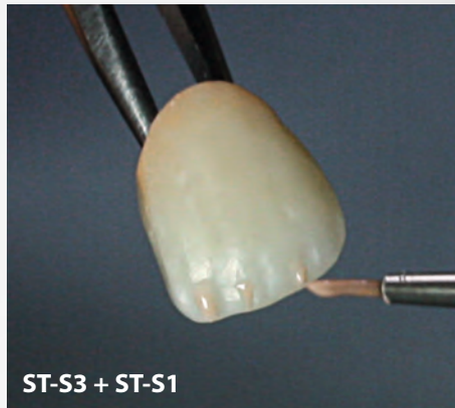


K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

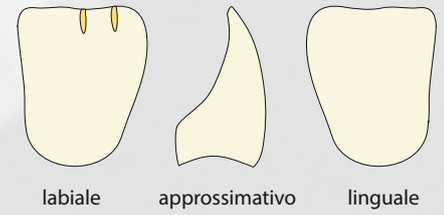
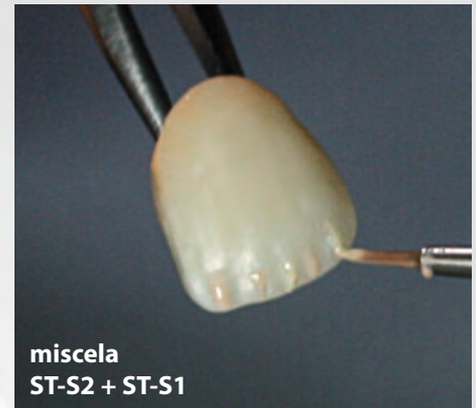
1. prima colorazione



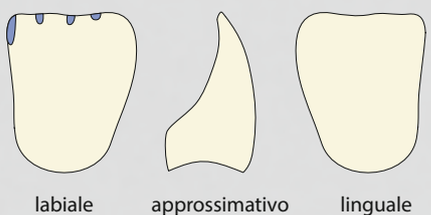
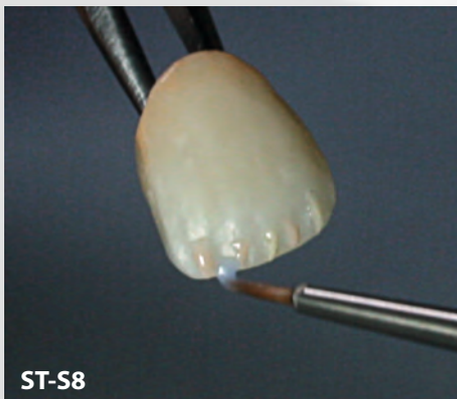
Collo / cervicale



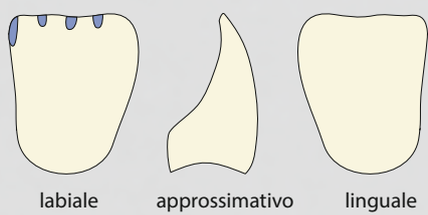
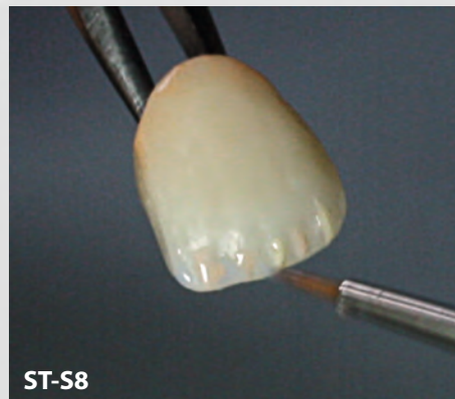
Mammellone



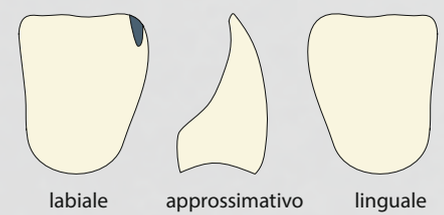
Mammelon luminoso



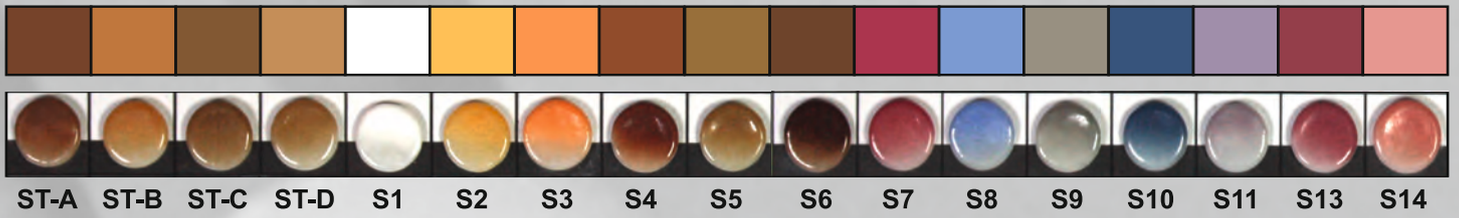
tra Mammelon + mesiale



tra Mammelon + mesiale

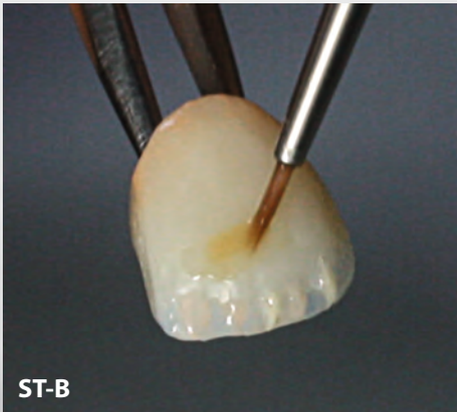


tra Mammelon + distale

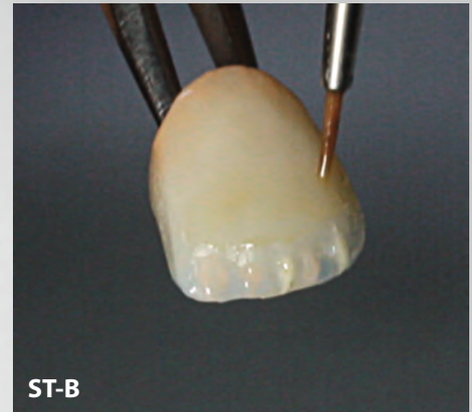


K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

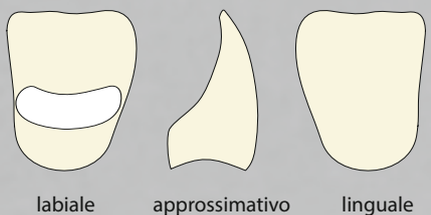
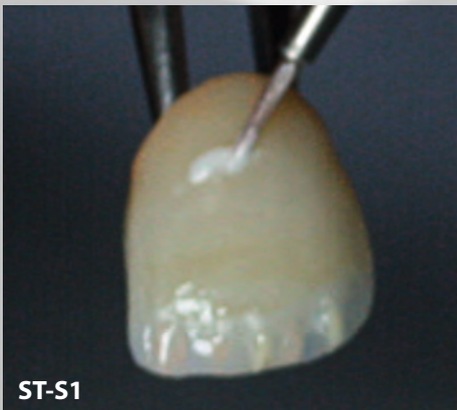
1. prima colorazione



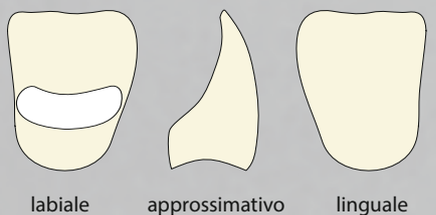
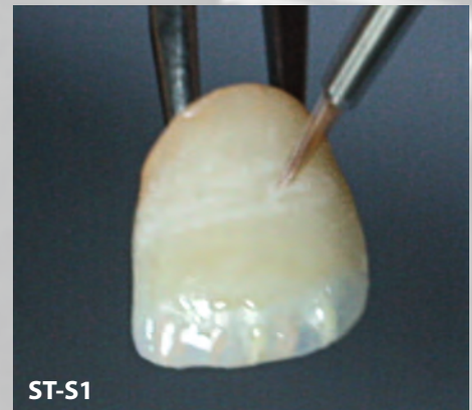
labiale approssimativo linguale
dentina, labiale



labiale approssimativo linguale
dentina, labiale



labiale approssimativo linguale
sbiancamento labiale

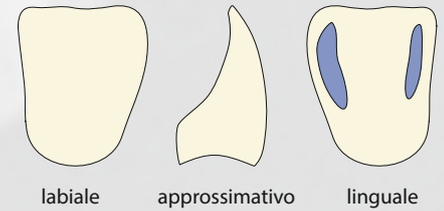
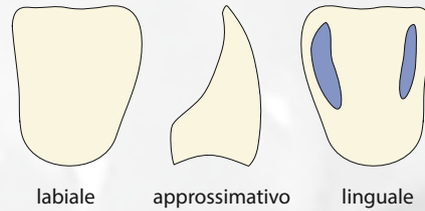
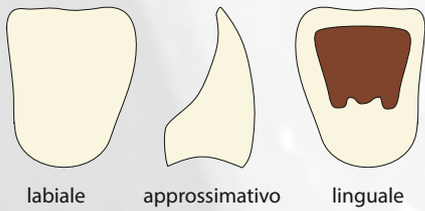
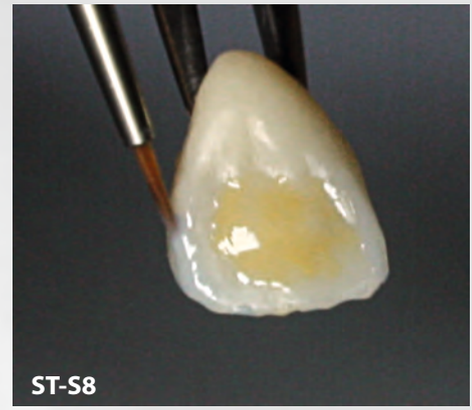
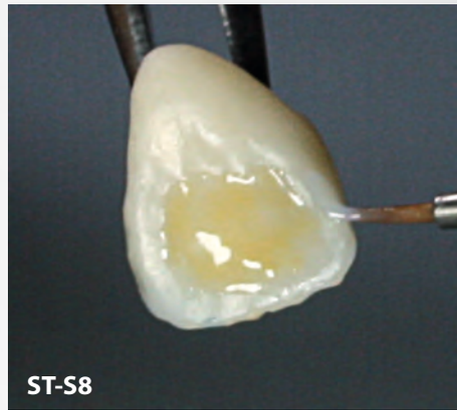
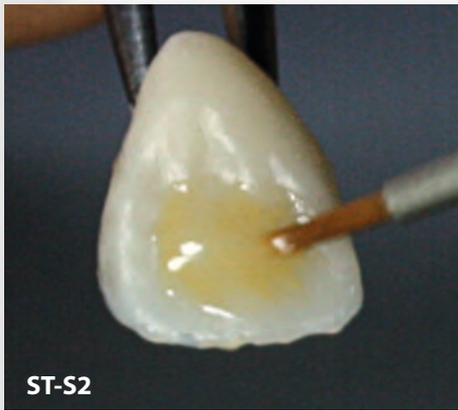


labiale approssimativo linguale
sbiancamento labiale



K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

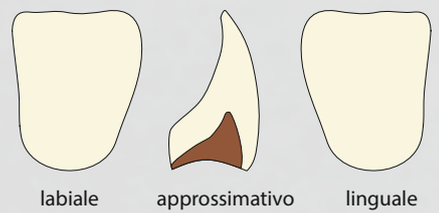
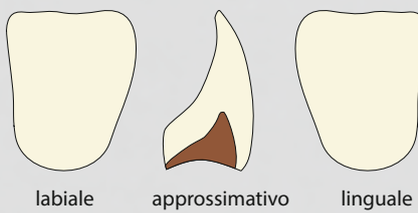
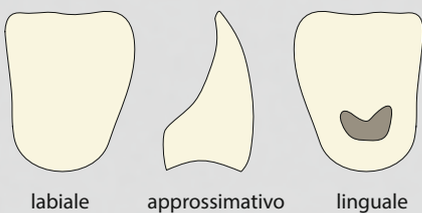
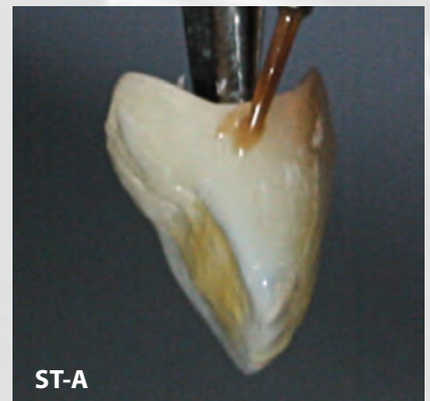
1. prima colorazione



linguale

linguale (incisale + approssimale)

linguale (incisale + approssimale)



gibbo ligure

approssimativo

approssimativo



K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

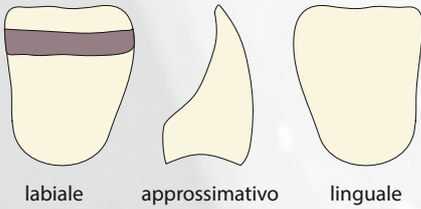
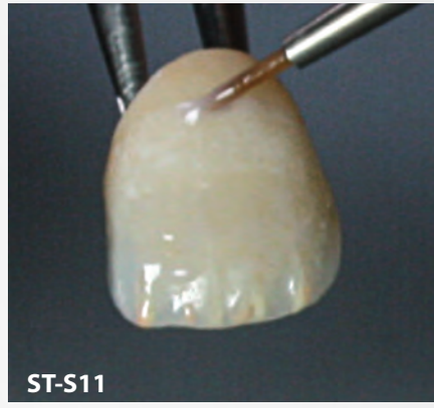
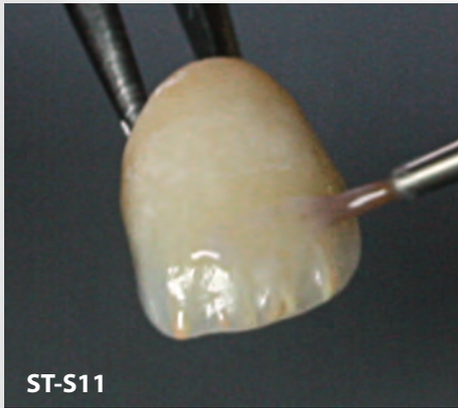
dopo il primo incendio



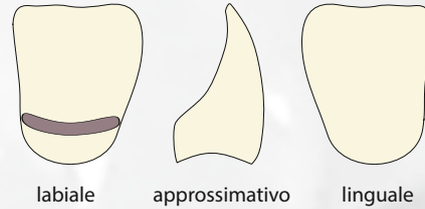


K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

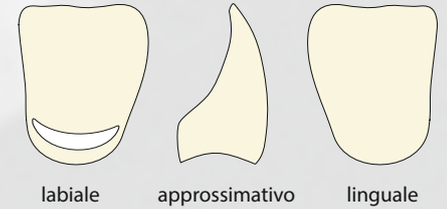
2. prima del secondo incendio



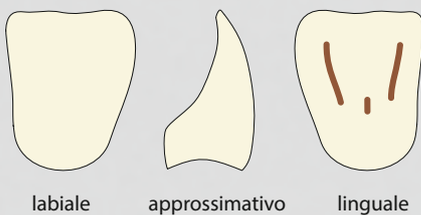
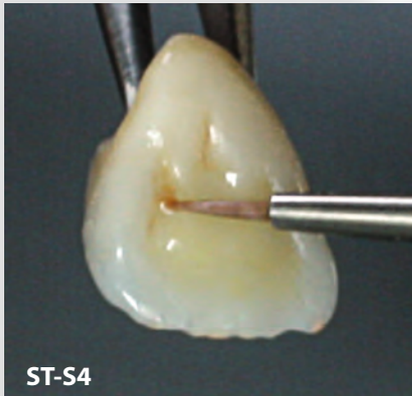
area labiale superiore



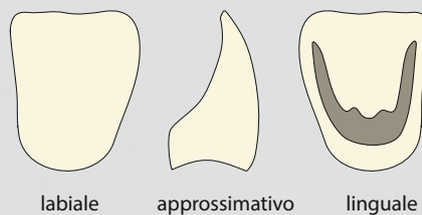
leggermente al di sopra della cervicale



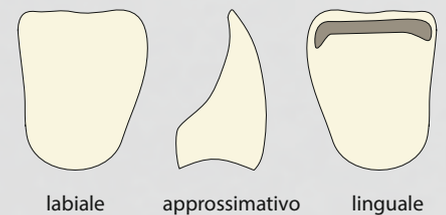
cervicale



recessi linguali



creste linguali approssimative dello smalto + singulum

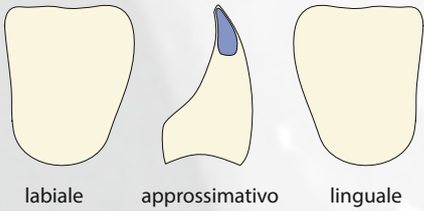
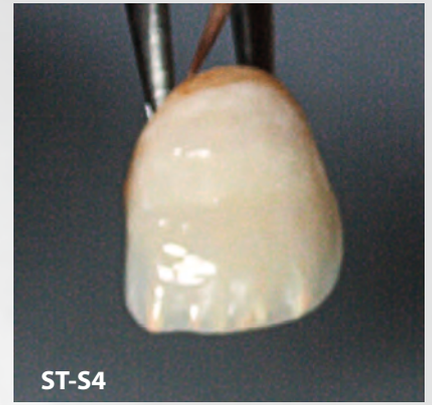
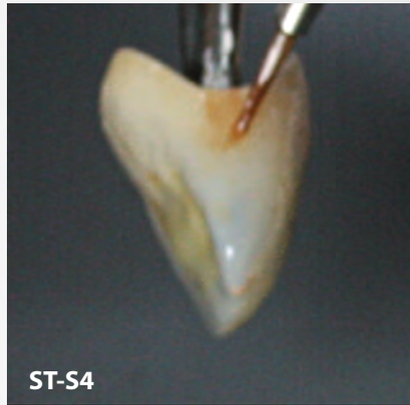


linguale incisale



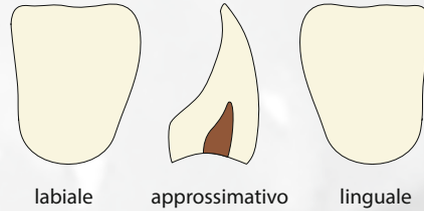
K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

2. prima del secondo incendio



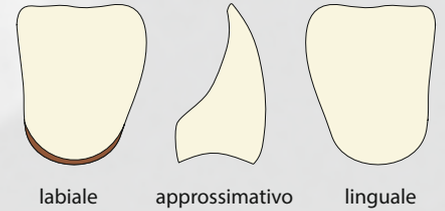
labiale approssimativo linguale

approssimativo - blu incisale



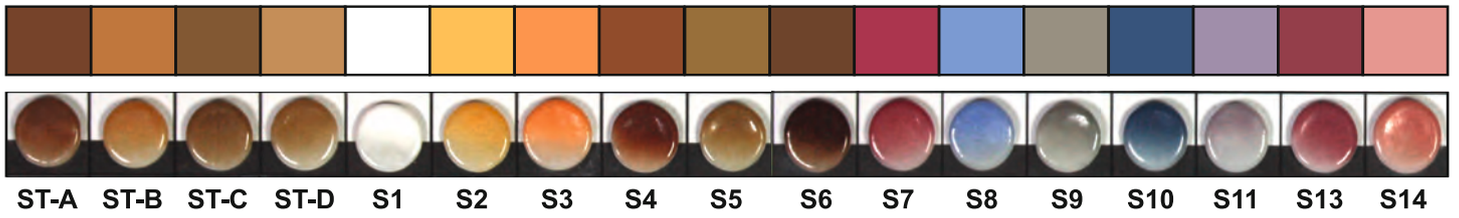
labiale approssimativo linguale

prossimale - cervicale



labiale approssimativo linguale

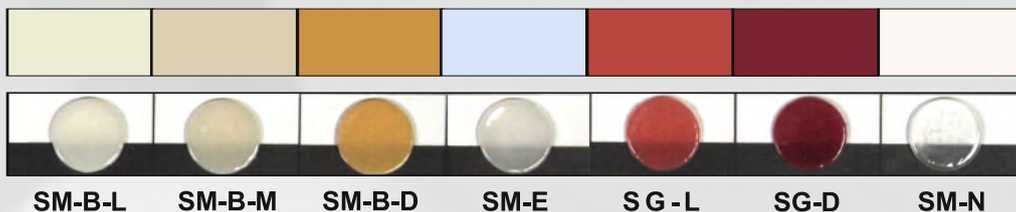
cervicale



K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

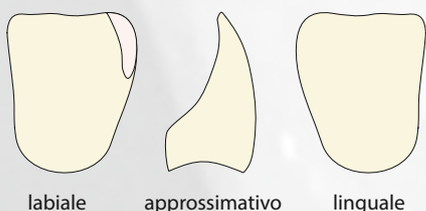
dopo il secondo incendio



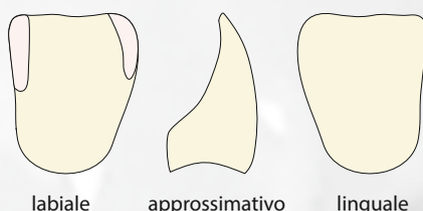


K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

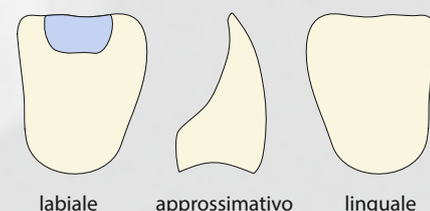
3. Struttura



labiale, mesiale, distale



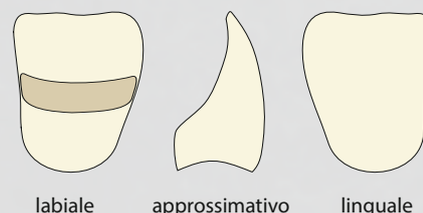
labiale, mesiale, distale



dal centro del corpo all'incisale



cervicale

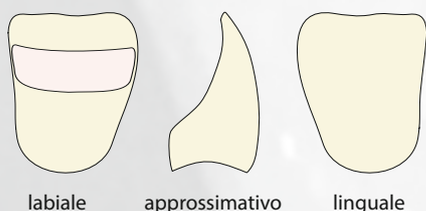
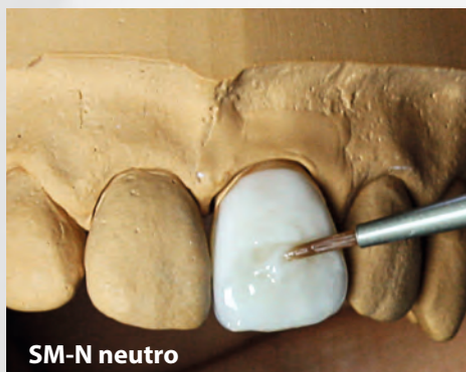


Corpo

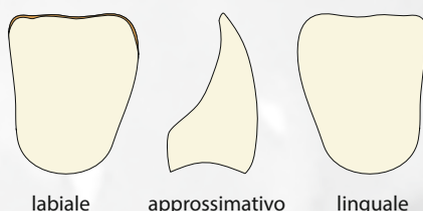


K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

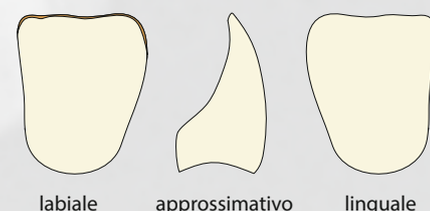
3. Struttura



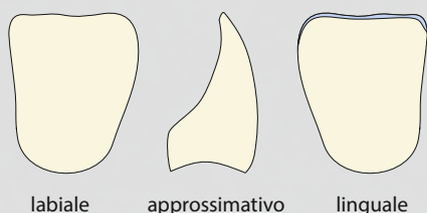
centrale / corpo



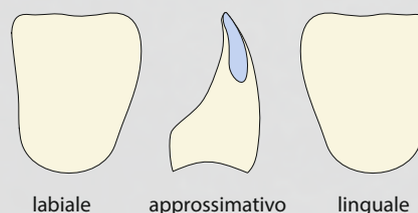
**intermedio secco
poi struttura superficiale**



incisale



linguale incisale



**approssimativo (punti di contatto
max 0,3-0,4 mm senza carico)**



K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

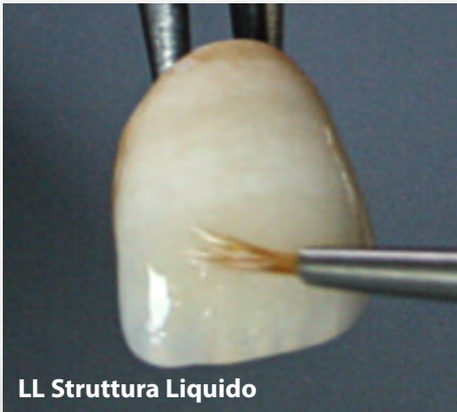
3. Struttura - dopo l'incendio





K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

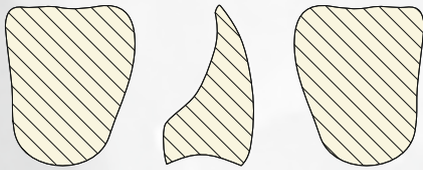
4. prima della cottura dello smalto



LL Struttura Liquido

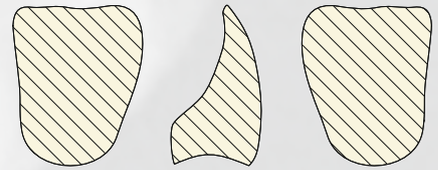


GL / GL-F Smalto in polvere



labiale approssimativo linguale

tutto con Struttura Liquida



labiale approssimativo linguale

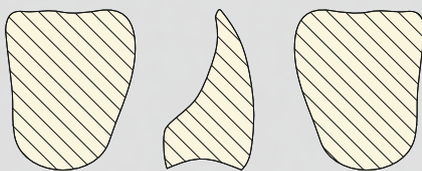
tutto intorno con la mescola GL



GL / GL-F Smalto in polvere

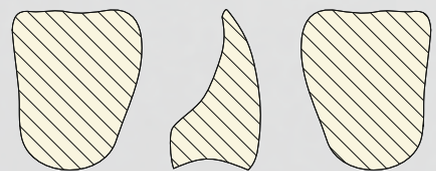


GL / GL-F Smalto in polvere



labiale approssimativo linguale

tutto intorno con la mescola GL



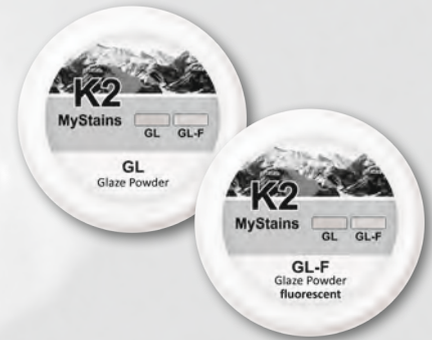
labiale approssimativo linguale

Struttura della superficie di progettazione



K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

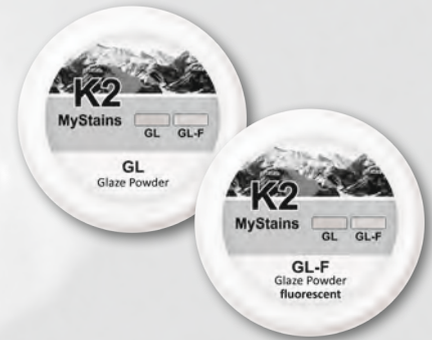
Finitura dopo la cottura dello smalto

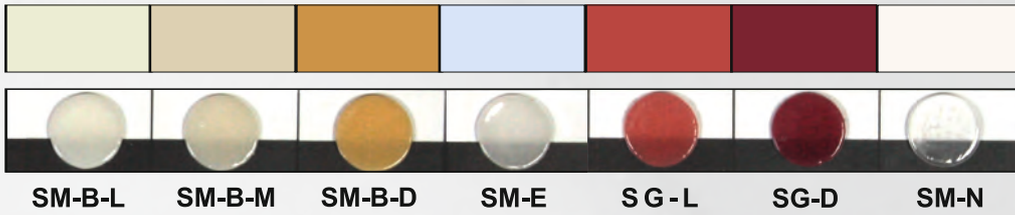




K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

Finitura dopo la cottura dello smalto





K2 MyStain macchie + K2 MyStain Struttura

Finitura dopo la cottura dello smalto



Tavoli di cottura



Tavolo di cottura per K2 MyStains - cottura di smalti e macchie per tutte le ceramiche elencate di seguito, nonché per la zirconia pura sinterizzata (grezzi) e il disilicato di litio monolitico (pressato)

| | Temperatura di partenza | Asciugatura | Temperatura di salita | Temperatura finale | Tempo di mantenimento | Vuoto | Aspetto |
|---|-------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|-------|---------|
| Ceramica a bassa fusione (K2 LF) | 480°C / 896°F | 4 min | 45°C/min / 113°F/min | 750°C - 770°C / 1382°F - 1418°F | 1 min | Si | lucido |
| Ceramica ad alta fusione (K2 HF) | 480°C / 896°F | 4 min | 45°C/min / 113°F/min | 860°C - 880°C / 1580°F - 1616°F | 1 min | Si | lucido |
| Litio ceramico (K2 Li) | 450°C / 842°F | 4 min | 45°C/min / 113°F/min | 750°C - 780°C / 1382°F - 1436°F | 1 min | Si | lucido |
| Zirconceramica (K2 Zi) | 480°C / 896°F | 4 min | 45°C/min / 113°F/min | 790°C - 810°C / 1454°F - 1490°F | 1 min | Si | lucido |
| Zirconio Biossido (spazi vuoti) | 450°C / 842°F | 6 min | 45°C/min / 113°F/min | 800°C - 950°C / 1472°F - 1742°F | 1 min | Si | lucido |
| Disilicato di litio (blocchi) | 450°C / 842°F | 4 min | 45°C/min / 113°F/min | 730°C - 780°C / 1346°F - 1436°F | 1 min | Si | lucido |

I parametri di cottura sopra indicati sono valori indicativi che devono sempre essere adattati al forno utilizzato e deve essere adattato alla situazione del forno. Il giusto risultato di cottura è fondamentale.

In caso di fresatura da CAD/CAM blu, si prega di terminare la cristallizzazione prima della smaltatura.



Tavolo di cottura per K2 MyStains Struttura su biossido di zirconio

| Preriscaldamento | Tempo di asciugatura | Orario di chiusura | Velocità di salita | Vuoto | Temperatura di cottura | Tempo di mantenimento | A lungo termine raffreddamento |
|------------------|----------------------|--------------------|--------------------|-------|------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| 430°C / 806°F | 3 min* | 3 min* | 40°C/min / 104°F | 100% | 805°C / 1481°F | 1 min | 0 - 6 min** |

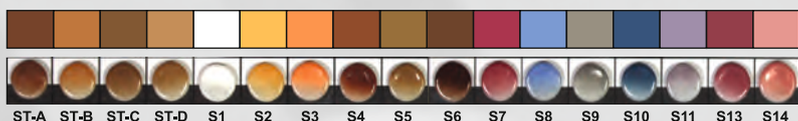
Tavolo di cottura per K2 MyStains Struttura su disilicato di litio

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

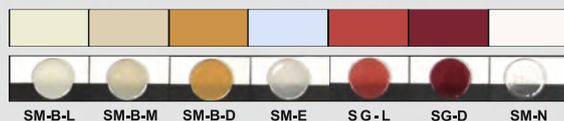
* con l'applicazione di uno spessore massimo di 0,5 mm, prolungare ogni volta fino a 5 minuti

** per restauri solidi fino a 6 minuti di raffreddamento a lungo termine

Macchie di K2 MyStains



K2 MyStains Struttura



| Colori per la pittura: 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, bianco, 2 g |
| 388-0012 | ... ST-S2, miele, 2 g |
| 388-0013 | ... ST-S3, arancione, 2 g |
| 388-0014 | ... ST-S4, beige, 2 g |
| 388-0015 | ... ST-S5, caramello, 2 g |
| 388-0016 | ... ST-S6, marrone scuro, 2 g |
| 388-0017 | ... ST-S7, rosso mattone, 2 g |
| 388-0018 | ... ST-S8, azzurro, 2 g |
| 388-0019 | ... ST-S9, grigio, 2 g |
| 388-0020 | ... ST-S10, blu reale, 2 g |
| 388-0022 | ... ST-S11, viola illusorio, 2 g |
| 388-0023 | ... ST-S13, rosso uni, 2 g |
| 388-0024 | ... ST-S14, uni gengiva, 2g |

| Composti della struttura: K2 MyStains ... | |
|---|--|
| 388-0108 | ... Struttura Corpo leggero, SM-B-L, 2 g |
| 388-0109 | ... Struttura Corpo medio, SM-B-M, 2 g |
| 388-0110 | ... Struttura Corpo scuro, SM-B-D, 2 g |
| 388-0111 | ... Smalto di struttura SM-E, 2 g |
| 388-0112 | ... Struttura Gengiva light SG-L, 2 g |
| 388-0113 | ... Struttura Gengiva scura SG-D, 2 g |
| 388-0114 | ... Struttura neutra SM-N, 2 g |

| Composti di smaltatura / Liquidi: K2 MyStains ... | |
|---|--|
| 388-0100 | ... Smalto in polvere, GL, 10 g |
| 388-0101 | ... Smalto in polvere, GL-F (fluorescente), 10 g |
| 388-0150 | ... Smalto liquido standard GL, 50 ml |
| 388-1150 | ... Colors-Structure Liquid LL, 50 ml |



Macchie di K2 MyStains

Con i nuovi coloranti K2 MyStains, la ceramica può essere dipinta, colorata e personalizzata molto bene. Se miscelati con l'appropriato Structure Liquid, i colori "resistono" molto bene e l'effetto desiderato rimane tale e quale a come è stato applicato.

K2 MyStains Struttura

può essere utilizzato dopo la cottura delle macchie. Per personalizzare la struttura della superficie, è possibile applicare fino a 0,5 mm di composto per texture, ma solo nelle aree non funzionali. Tuttavia, è possibile applicare piccoli punti di contatto.

Nota:

- I composti della struttura devono essere miscelati su un vassoio di vetro o ceramica, in modo da non aspirare alcun liquido.
 - I composti e il liquido devono essere mescolati con una spatola di agata o di vetro.
 - Tutti i K2 MyStain possono essere miscelati solo con il liquido corrispondente.
- L'uso dell'acqua è urgentemente vietato!

Utilizzo:

I **coloranti K2 MyStain** sono adatti per restauri monolitici e per tutti i restauri corrispondenti al valore CTE, faccette in ceramica a bassa o alta fusione.
I **materiali strutturali** possono essere utilizzati solo per lo zirconio e il disilicato di litio.

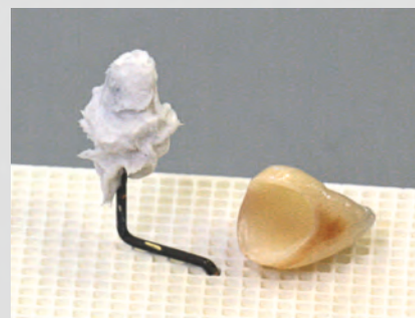
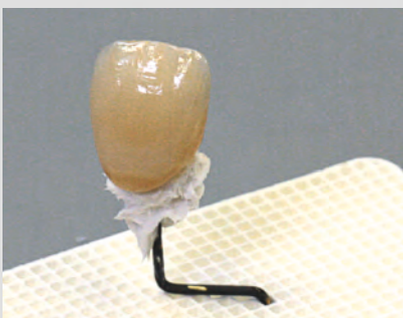


raccomandato:

Pasta di cottura fissa, pasta di supporto alla cottura

Dopo la cottura della ceramica Restauri è sufficiente sollevarlo dal ceppo di cotone infornato.

- facile da rimuovere
- nessuna sabbiatura
- o raschiatura necessaria



K2 MyStain mordente + K2 MyStain Struttura

