

# K2 MyStains

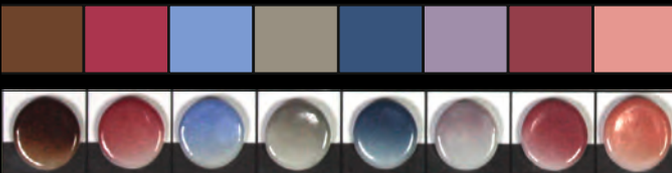
Diseño de un puente anterior con  
porción gingival



## Tintes K2 MyStains



ST-A ST-B ST-C ST-D S1 S2 S3 S4 S5



S6 S7 S8 S9 S10 S11 S13 S14

## Estructura K2 MyStains



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

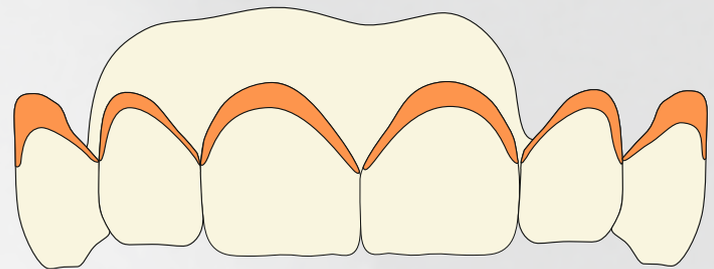


## K2 MyStains Glaseado en polvo

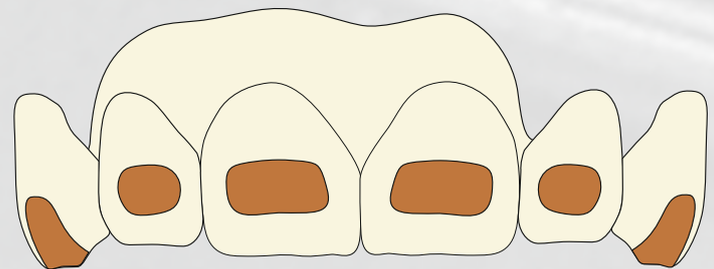


## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 1. primera coloración



S3  
Cuello / cervicales



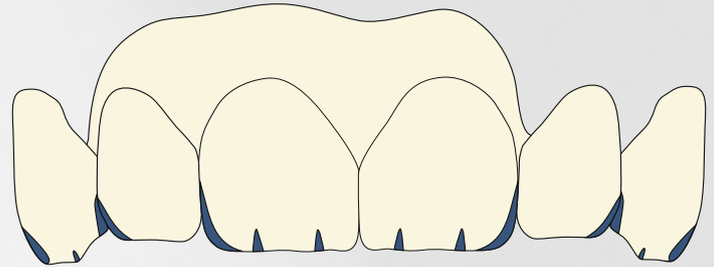
ST-B  
dentina labial



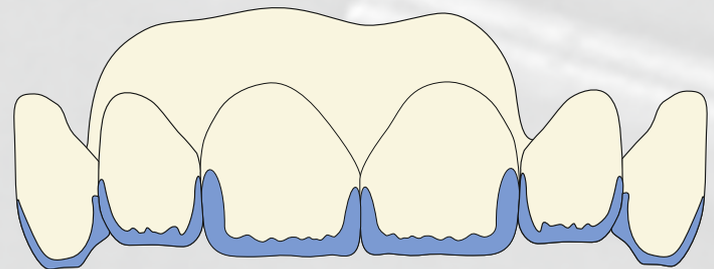


## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 1. primera aplicación, labial



**S10**  
Aplicar finamente entre  
mammelon + distal, como muy intensivo



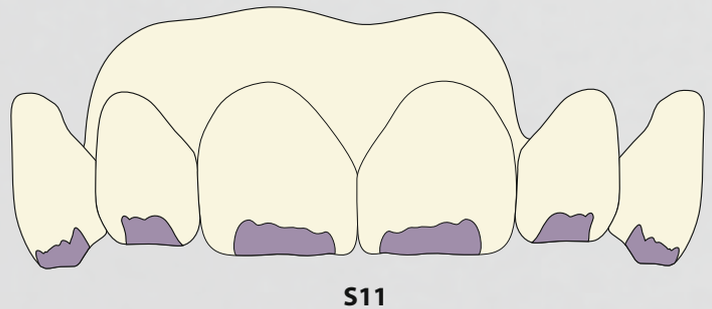
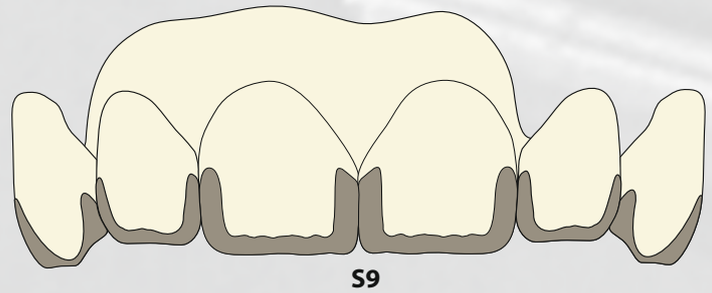
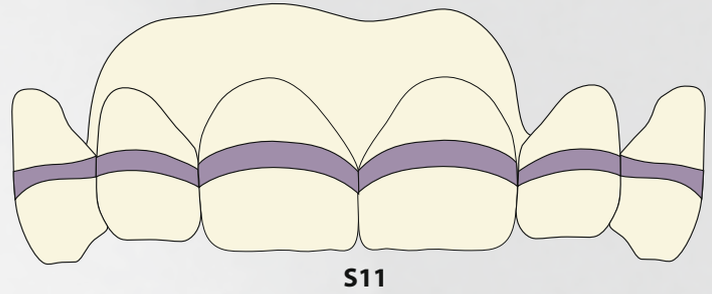
**S8**





## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

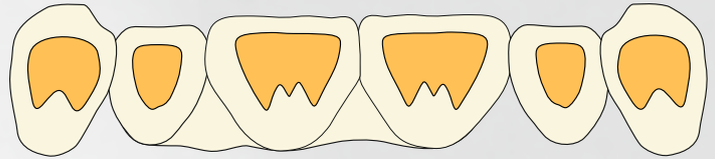
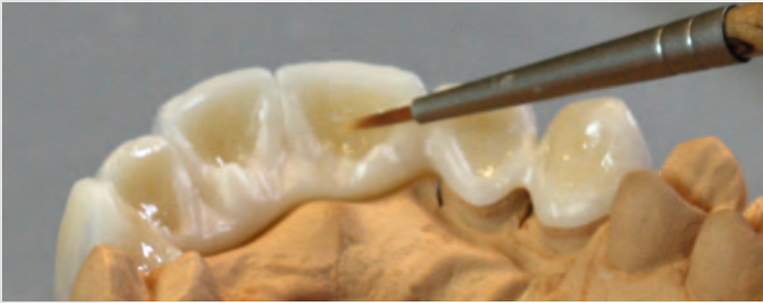
### 1. primera aplicación, labial



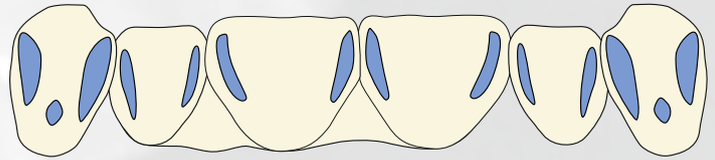


## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

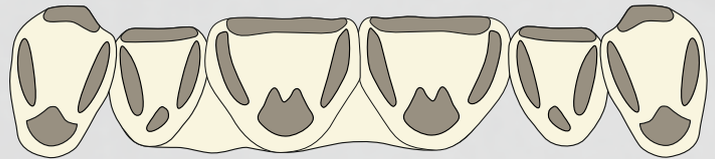
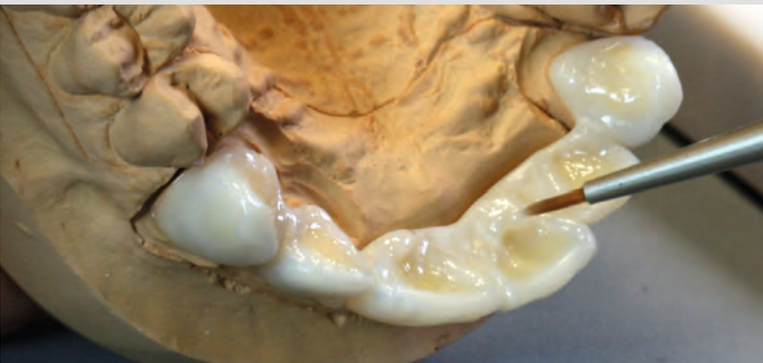
### 1. primera aplicación, palatina



S2



S8

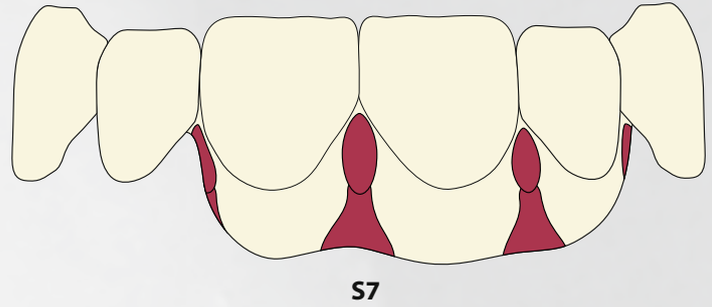


S9



## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

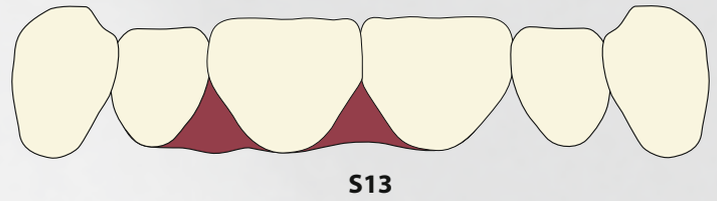
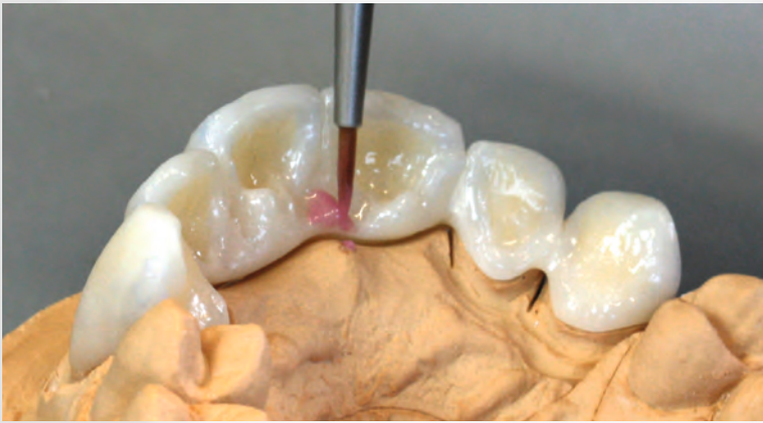
### 1. primera aplicación, encía labial



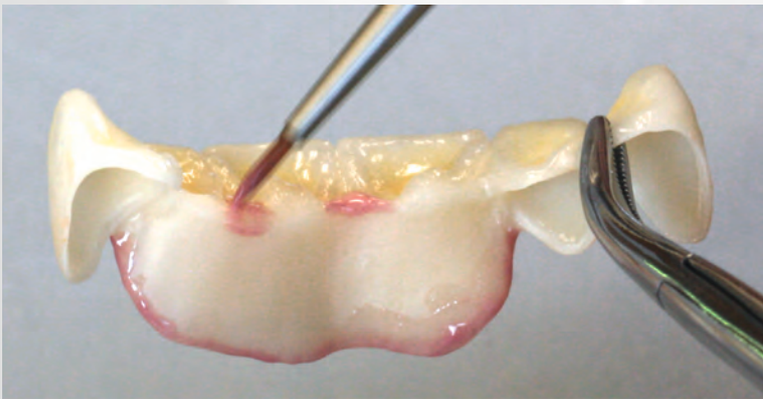


## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 1. primera aplicación, encía palatina



### 1. primera aplicación, encía basal

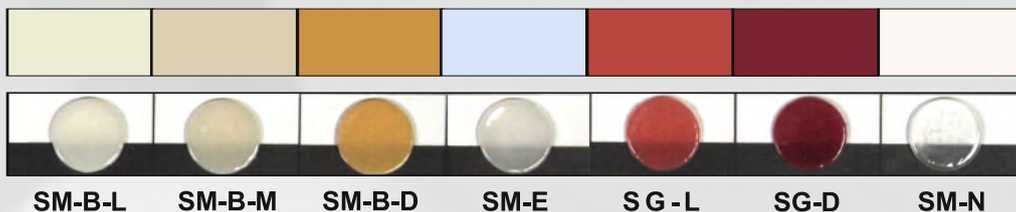




## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

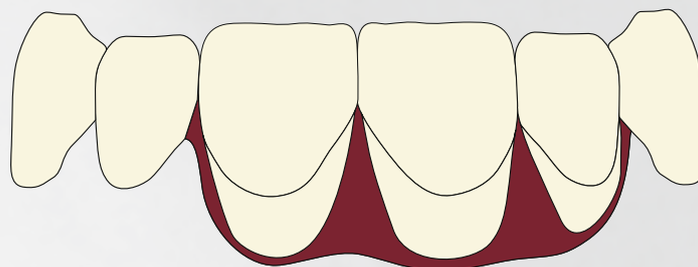
la primera cocción





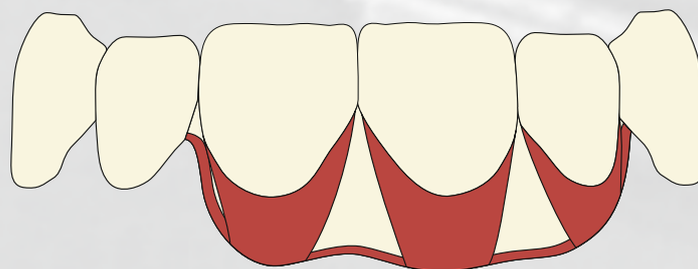
## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 2. Encía con estructura, labial



SG-D

Línea de las encías y todo excepto alveolo



SG-L

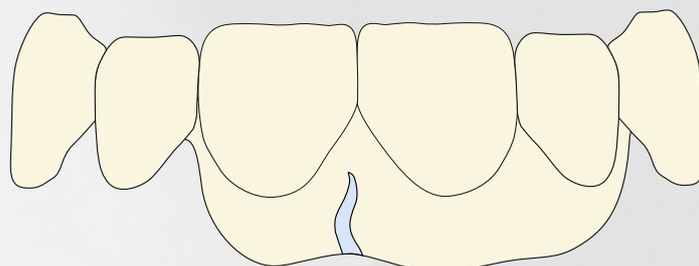
Alveolo y margen gingival





## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

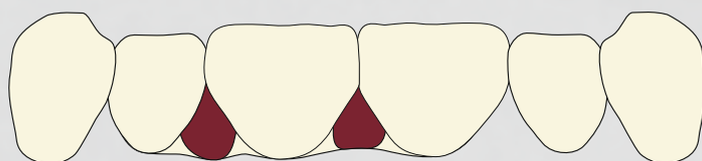
### 2. encía con estructura, labial



SM-E  
Frenillo labial



### 2. Encía con estructura, palatina



SG-D



## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 2. Estructura - después de la cocción



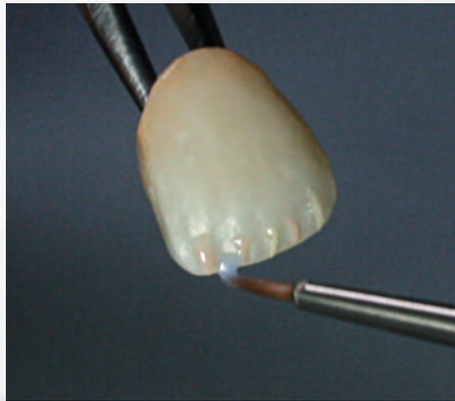
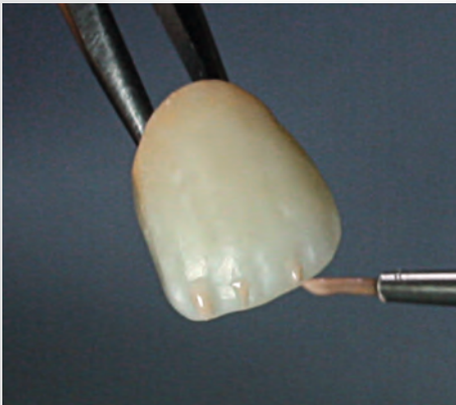
Más opciones de personalización en las instrucciones:

## K2 MyStains

Colores y estructura



con colores K2 MyStain - por ejemplo, mamelones de diseño



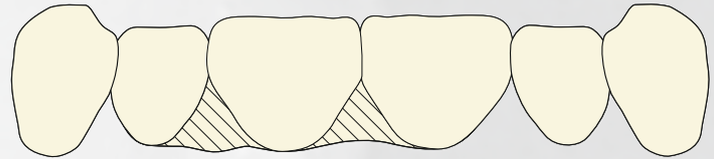
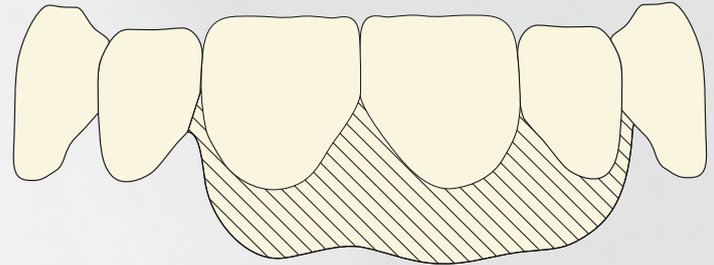
con K2 MyStain Estructura - por ejemplo, diseño de superficies



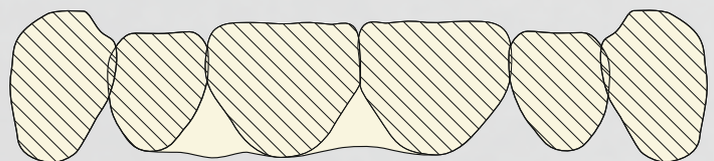
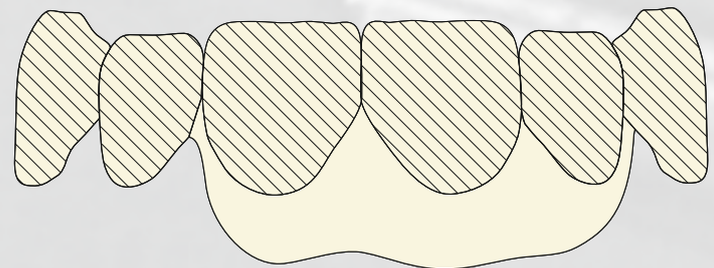


## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 3. antes de la cocción de glaseado GL / GLF



**GL**  
Zonas gingivales sólo con  
GL (no con GL-F))

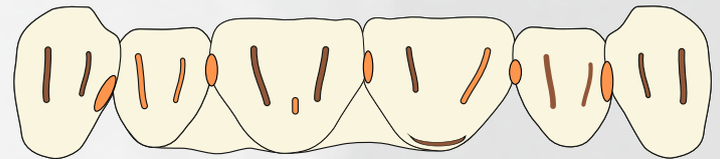
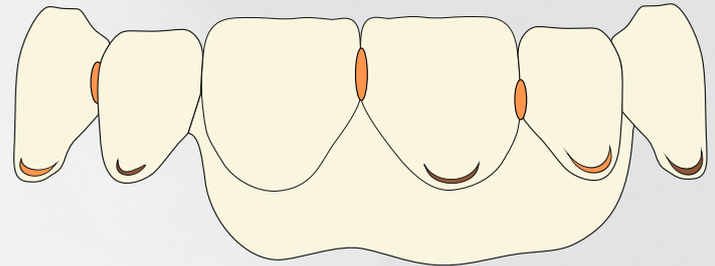


**GL-F**  
Dientes y coronas con GL -F  
(mejor fluorización de los dientes)

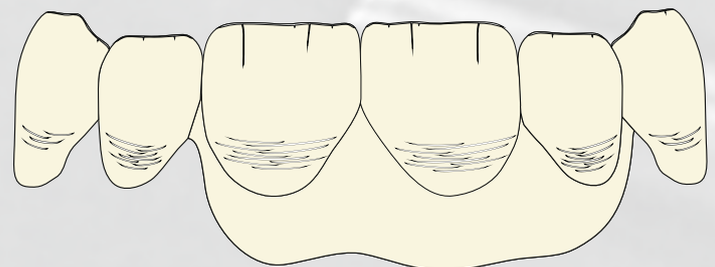


## K2 MyStain Tintes + K2 MyStain Estructura

### 3. individualizar más antes de la cocción de glaseado si es necesario

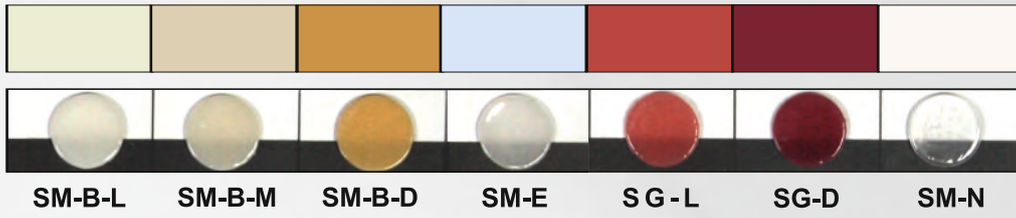


S2, S3 o mezcla de diferentes colores aproximal, cervical o ...



S1 incisal y labial - líneas cuidadosamente finas ...





**K2 MyStain stains + K2 MyStain Structure Finish**  
**tras la cocción de glaseado**



## Mesas de cocción



### Mesa de cocción para K2 MyStains - cocción de glaseado/tintes para todas las cerámicas enumeradas a continuación, así como para la zirconia sinterizada pura (piezas brutas) y el disilicato de litio monolítico (prensado)

|  | Temperatura inicial | Secado    | Temperatura de subida | Temperatura final               | Tiempo de espera | Vacío | Imagen de aspecto |
|--|---------------------|-----------|-----------------------|---------------------------------|------------------|-------|-------------------|
| Cerámica de baja fusión (K2 LF)          | 480°C / 896°F       | 4 minutos | 45°C/min / 113°F/min  | 750°C - 770°C / 1382°F - 1418°F | 1 minuto         | Sí    | brillante         |
| Cerámica de alta fusión (K2 HF)          | 480°C / 896°F       | 4 minutos | 45°C/min / 113°F/min  | 860°C - 880°C / 1580°F - 1616°F | 1 minuto         | Sí    | brillante         |
| Cerámica de litio (K2 Li)                | 450°C / 842°F       | 4 minutos | 45°C/min / 113°F/min  | 750°C - 780°C / 1382°F - 1436°F | 1 minuto         | Sí    | brillante         |
| Zirconcerámica (K2 Zi)                   | 480°C / 896°F       | 4 minutos | 45°C/min / 113°F/min  | 790°C - 810°C / 1454°F - 1490°F | 1 minuto         | Sí    | brillante         |
| Dióxido de circonio (espacios en blanco) | 450°C / 842°F       | 6 minutos | 45°C/min / 113°F/min  | 800°C - 950°C / 1472°F - 1742°F | 1 minuto         | Sí    | brillante         |
| Disilicato de litio (bloques)            | 450°C / 842°F       | 4 minutos | 45°C/min / 113°F/min  | 730°C - 780°C / 1346°F - 1436°F | 1 minuto         | Sí    | brillante         |

Los parámetros de cocción especificados anteriormente son valores orientativos que deben adaptarse siempre al horno utilizado y a la situación del mismo. El resultado correcto de la cocción es decisivo.

Si se fresa a partir de CAD/CAM azul, termine de cristalizar antes de esmaltar.



### Mesa de cocción para K2 MyStains Estructura sobre dióxido de circonio

| Pre calentamiento | Tiempo de secado | Hora de cierre | Tasa de ascenso  | Vacío | Temperatura de cocción | Tiempo de espera | Refrigeración a largo plazo |
|-------------------|------------------|----------------|------------------|-------|------------------------|------------------|-----------------------------|
| 430°C / 806°F     | 3 min*           | 3 min*         | 40°C/min / 104°F | 100%  | 805°C / 1481°F         | 1 minuto         | 0 - 6 min**                 |

### Mesa de cocción para K2 MyStains Estructura sobre disilicato de litio

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

\* con aplicación de capa de espesor máximo de 0,5 mm, ampliar a 5 min cada vez

\*\* para restauraciones sólidas hasta 6 min de enfriamiento prolongado

## K2 MyStains Tintes



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



## Estructura de K2 MyStains



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



### Colores de pintura: 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, white, 2 g            |
| 388-0012 | ... ST-S2, honey, 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, darkbrown, 2 g        |
| 388-0017 | ... ST-S7, brickred, 2 g         |
| 388-0018 | ... ST-S8, skyblue, 2 g          |
| 388-0019 | ... ST-S9, grey, 2 g             |
| 388-0020 | ... ST-S10, royalblue, 2 g       |
| 388-0022 | ... ST-S11, illusion violet, 2 g |
| 388-0023 | ... ST-S13, uni red, 2 g         |
| 388-0024 | ... ST-S14, uni gingiva, 2 g     |

### Compuestos de estructura: 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 neutral SM-N, 2 g        |

### Compuestos de glaseado / Líquido: K2

|          |  |
|----------|--|
| 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      |



## Tintes K2 MyStains

Con los nuevos tintes K2 MyStains, la cerámica se puede pintar, teñir e individualizar muy bien. Si se mezclan con el Líquido de Estructura adecuado, los colores "aguantan" muy bien y el efecto deseado permanece tal como se aplicó.

## Estructura K2 MyStains

puede utilizarse después de la cocción de maquillaje. Para individualizar la estructura de la superficie, puede aplicarse hasta 0,5 mm de compuesto de textura, pero sólo en las zonas no funcionales. Sin embargo, es posible aplicar pequeños puntos de contacto.

### Nota:

- Los compuestos de estructura deben mezclarse en una bandeja de mezcla de vidrio o cerámica para que no se absorba líquido.
- Los compuestos y el líquido deben mezclarse con una espátula de ágata o cristal.
- Todas las K2 MyStains sólo pueden mezclarse con el líquido correspondiente. El uso de agua está estrictamente prohibido.

### Utilización:

**Los maquillajes K2 MyStain** son adecuados para restauraciones monolíticas y todas las carillas cerámicas de baja o alta fusión correspondientes al valor CTE.

**Los materiales estructurales** sólo pueden utilizarse para el circonio y el disilicato de litio.

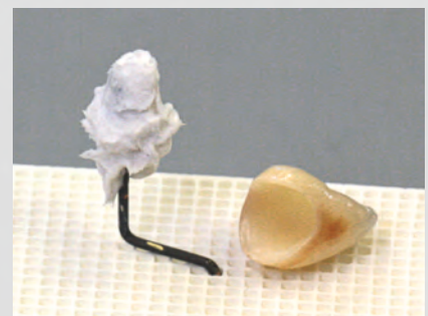
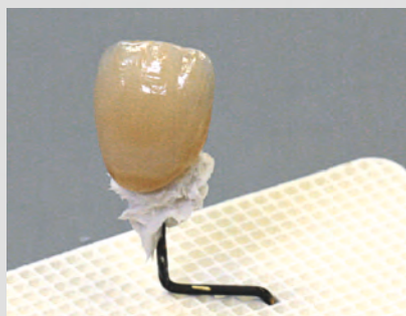


### recomendada:

#### Pasta de cocción fija, pasta portadora de cocción

Tras la cocción de la cerámica, basta con levantar las restauraciones del muñón de cocción.

- Fácil de quitar
- Sin voladuras o raspado necesario





*Caram/sta V*