



WOHLWEND AG

Vision

■ UNIVERSAL-STAINS

## INSTRUCCIONES DE USO



Color A

Color B

Color C

Color D



Blanco



Azul



Rosa



Rojo



Miel



Castaño



Rojo-marrón



Oliva



Gris



## Instrucciones de uso

→ Vision Universal Stains & Shades consta de 9 maquillajes y 4 colores base A, B, C, D.

→ Están disponibles en pasta y polvo.

Los colores en polvo son ideales como modificadores para mezclar con masas de dentina e incisal (max. 5%).

→ Con Vision-Universal Stains & Glaze, se pueden obtener efectos tridimensionales incluso en restauraciones monolíticas.

- ① Mezclar el líquido de glasear/maquillar con un poco de polvo de glaseado y aplique una capa fina sobre la superficie de la cerámica.
- ② Haga combinaciones de colores y caracterizaciones con colores y maquillajes.
- ③ Coloque el trabajo ya pintado en la bandeja de cocción y cueza con el programa apropiado en el horno de cerámica sin vacío (ver "instrucciones de cocción").
- ④ Para restauraciones completamente anatómicas de disilicato de litio y de circonio puede ser necesaria una cocción adicional del glaseado para conseguir una superficie brillante consistente.

## Importante

→ Para humedecer los colores y maquillajes secos utilice el líquido humectante Vision Universal!

→ Para todos los sistemas de cerámica disponibles, la temperatura de cocción para los maquillajes y glaseado Vision Universal debe ser 10°C/50°F más baja que la indicada por el fabricante.

→ Los parámetros de cocción indicados en la tabla son valores standard que deben adaptarse siempre al horno concreto que se esté utilizando.

## Parámetros de cocción

Todas las cocciones sin vacío.

Vision	Temperatura Inicial	Tiempo de secado	Temperatura de subida	Temperatura Final	Tiempo Mantenimiento
Classic	480°C	3 Min.	45°C por Min.	890°C	1 Min.
High fusing PFM	896°F		113°F por Min.	1684°F	
Low-Esth. 2	480°C	3 Min.	45°C por Min.	750°C	1 Min.
Low fusing PFM	896°F		113°F por Min.	1382°F	
Zirkon	480°C	3 Min.	45°C por Min.	790°C	1 Min.
Zirkon veenirig ceramic	896°F		113°F por Min.	1454°F	
LDL	480°C	3 Min.	45°C por Min.	740°C	1 Min.
Lith. Disil. Veneer. Ceram.	896°F		113°F por Min.	1346°F	