



## FICHA TÉCNICA

**Categoría de producto:** Colores en polvo ceramicos.

**Nombre del producto:** Glased Stain 3D Universal.

**Propósito de uso:** Para estratificado de color en ceramica, zirconia, y disilicato.

**Embalaje:** Consulte la etiqueta del producto.

**Referencia:** PIM2315

**Registro INVIMA:**S/N

### PRECAUCIONES:

#### 1. Precaución antes de usar.

- Compruebe que el producto no esté dañado o agrietado.
- No deje caer el producto al suelo ni aplique una fuerza excesiva, ya que esto puede dañarlo.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- Guárdalo a temperatura ambiente y en un lugar libre de humedad.

#### 2. Almacenamiento y mantenimiento después de su uso.

- Almacene el producto a temperatura ambiente y en un lugar libre de humedad.
- Empaque y almacene el producto adecuadamente para que no se dañe.
- No deje el producto destapado después de usar.
- Guárdelo a temperaturas que pueden oscilar entre 0 °C ~ 60 °C y una humedad relativa de 10% r.H|90%r.h, a presiones atmosféricas de 500 hPa ~ 1060 Hpa.
- Evite el contacto con la exposición directa de rayos UV.

### COMPOSICIÓN:

- Polvo inorganicos.
- Aditivos ceramicos.
- Componentes minerales.
- Fundentes vitrificadores.

## 1. Características principales.

El stain universal 3D esta idealmente formulado para restauraciones compuesta de materiales tales como; Silicato. Disilicato, Metal Ceramica y Zirconias; logra resultados estéticos en menos tiempo de trabajo.

- Proporcionar un mejor efecto óptico en la restauración.
- Mejora los resultados biomiméticos.
- Permite la adecuación del color y genera mejores efectos naturales.
- Una mejor manejabilidad en las masas de estratificados.

### CUIDADO:

- El uso de este producto es exclusivo para profesionales especializados en la fabricación de prótesis dentales.
- Todas las instrucciones de uso deben seguirse correctamente; cualquier uso inadecuado, o distinto al indicado, es responsabilidad del profesional.
- Deberá respetarse la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
- El producto debe almacenarse y manipularse con el envase herméticamente cerrado y evitando la exposición a la luz solar.
- La exposición prolongada a la luz ambiental puede desencadenar una pérdida de propiedades físicas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

### SÍMBOLOS EN EL EMPAQUE:

 REF	NÚMERO DE CATÁLOGO	 ADVERTENCIAS	 LEA INDICACIONES	 NO INGERIR	 TEMPERATURA ALMACENAJE
 LOT: VEN:	LOTE Y FECHA FABRICACIÓN	 FABRICANTE	 NO REUTILIZABLE	 RECICLABLE	 PRODUCTO NO ESTÉRIL

## INSTRUCCIONES DE USO.

La confección de la estructura debe estar previamente supervisada por un profesional especializado en restauraciones fijas considerando los siguientes principios

- trabaje sobre un superficie lejos del polvo y humedad que puedan contaminar el producto.
- Sugerimos contar con una bandeja cerámica para uso exclusivo del producto.
- Aplique una gota de liquido sobre la bandeja cerámica e hidrate una pequeña porción de polvo.
- Aplique con pincel sobre la superficie a estratificar.
- Coloque en el horno siguiendo los parámetros de tiempo y temperatura.



### TABLA DE TEMPERATURAS.

#### Glaze de baja temperatura (Disilicatos)

500°C	50°C	720C°	Un(1) minutos (Tiempo Sostenido).
-------	------	-------	-----------------------------------



#### Glaze de media temperatura (Metal/Porcelana, zirconias)

500°C	50°C	840C°	Un(1) minutos (Tiempo Sostenido).
-------	------	-------	-----------------------------------



TABLA DE COMBINACIONES				○ Blancos ● Amarillos ● Marrón Claro ● Grises ● Marrón Oscuro			
A1 ○	Chromascop Vitapan 3D Master	110 1M2	Ligera pasadita de A	C1 ○	* Chromascop * Vitapan 3D Master	120 2M1	Ligera pasadita de C
A2 ○	Chromascop Vitapan 3D Master	140 2M2	Dos pasaditas de A	C2 ●	* Chromascop * Vitapan 3D Master	430 3L1.5	Dos pasaditas de C
A3 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	210 3M2	Tres pasaditas de A	C3 ●	* Chromascop * Vitapan 3D Master	430 4L1	Tres pasaditas de C
A3.5 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	210 3M2	Tres pasaditas y media de A	C4 ●	* Chromascop * Vitapan 3D Master	520 5M2	Cuatro pasaditas de C
A4 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	530 4R2.5	90% de A 10 % Violet	D2 ○			Ligera pasadita de D
B1 ○	Chromascop Vitapan 3D Master	110 1M1	Casi nada de B	D3 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	410 3R1.5	Dos pasaditas de D
B2 ○	Chromascop Vitapan 3D Master	130 2L1.5	Dos pasaditas de B	D4 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	440 -	50% de D 50% de B
B3 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	210 3M2	Tres pasaditas de B	*	Para núcleos opacos con 10% de Violet y 90% de C		
B4 ●	Chromascop Vitapan 3D Master	320 3M3	90% de B 5% de Violet 5% de A	*	Si el núcleo no es opaco solo C		

Fecha de Creación : 2024-03-02

Origen: Medellín – Colombia

Coordinador Técnico.

Fecha de Actualización: 2024-03-02

Paginas: 4/4

Fabricación: El Clan del Diente. México. D.F