

# shade modification

COLOR MODIFICATION TINTS AND MASKING AGENTS

FARBCHARAKTERISIERUNGS - UND OPAQUERMATERIAL

AGENTES MASCARADORES E MODIFICADORES DE COR

TINTES MODIFICADORES DE COLOR Y AGENTES ENMASCARADORES

AGENTS MASQUANT ET MODIFICATEUR DE TEINTES

MODIFICATORE DI TINTE PER CARATTERIZZAZIONE E OPACIZZANTI

KLEUR MODIFICATIE TINTEN EN MASKERENDE KLEUREN

TINTS TIL FARVEMODIFICERING OG MASKERING

FARGEMODIFISERINGS - OG MASKERINGSSETT

FÄRGNYANS MODIFIERARE ELLER SOM TÄCKFÄRG

ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ

色調修正マスキングキット



SDI

# shade modification

Los Tintes y Agentes Enmascaradores SDI, imitan vivamente al diente natural

El color natural del diente se deriva del color saturado de la dentina, en conjunción con la luz que penetra el esmalte translúcido y es reflejada, transmitida y absorbida

El sistema Modificador de Tonos SDI es simple y rápido, logra óptimos resultados estéticos con sólo pintar; los Tintes y Agentes Enmascaradores líquidos, fotopolimerizables, monocomponentes

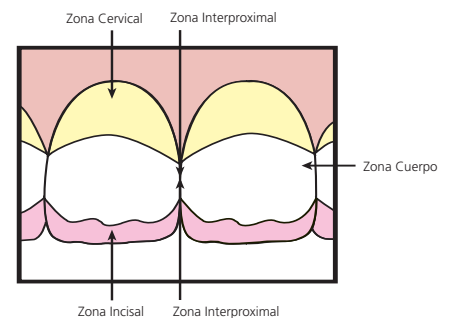


## Tonos del diente

La selección apropiada del Agente Enmascarador, Tinte y material restaurador está controlada por la naturaleza multicromática del diente, que consiste en cuatro zonas de color :

1. Zona cervical – Rojo, Amarillo, Naranja o Café
2. Zona cuerpo – Gris, Amarillo, Universal
3. Zona interproximal – Desigual entre pacientes
4. Zona incisal – Gris, Azul

Los colores oscuros en áreas gingivales llegan a ser luminosos próximos a la cuña incisal.



## Baja Viscosidad

La baja viscosidad del producto es ideal, permite una aplicación rápida, directa y fácil sólo pintando sobre el diente. La resina de baja viscosidad elimina la apariencia de trazos de pincel y permite delgadas capas para la confección de finas carillas.

## Aplicación Directa

El sistema Modificador de Tonos SDI en jeringas, con puntas de aplicación curvadas, facilita los procedimientos con una extrusión controlada, directa y rápida del producto.

## Agentes Enmascaradores

Los Agentes Enmascaradores SDI ocultan anomalías y decoloraciones del esmalte, logrando restauraciones con un aspecto más natural.

## Tintes

El diagrama puede ser usado como guía para la selección de color. Es posible mezclar tonos usando la técnica de capas para crear el color adecuado.

<b>Azul o Azul + Gris</b>	Translucidez incisal Reducir el brillo Cubrir fluorosis Ocultar hipocalcificaciones
<b>Azul</b>	Cubrir manchas de tetraciclina Simular translucidez incisal
<b>Amarillo</b>	Obscurecer cervical Disminuir el brillo o incrementar intensidad Cubrir bases
<b>Café + Amarillo</b>	Obscurecer áreas cervicales Destacar zona gingival
<b>Café</b>	Marcas Manchas de tabaco Ranuras oscuras Líneas Disminuir brillo o aumentar intensidad de color
<b>Gris</b>	Reducir intensidad de otros tonos Translucidez incisal Manchas de tabaco
<b>Rojo</b>	Crear gingival Línea de la sonrisa alta Neutralizar verde Eliminar gris / azulado del diente manchado por tetraciclina
<b>Azul + Rojo</b>	Cubrir manchas por tetraciclina
<b>Naranja</b>	Obscurecer cervical Crear marcas y manchas oscuras Disminuir el brillo o incrementar la intensidad del color
<b>Blanco</b>	Crear opacidad y enmascarar Enmascarar fondos oscuros
<b>Claro</b>	Reducir intensidad de tintes Reducir opacidad de agentes enmascaradores
<b>Verde</b>	Para igualar a porcelana con sombra verdosa

## Múltiples usos

Nueve Tintes y cuatro Agentes Enmascaradores aseguran la posibilidad de lograr restauraciones naturales y vivas, aún en las situaciones más difíciles.

## Indicaciones

- Esmalte • Dentina • Composite • Compomero • Porcelana
- Vidrio ionomero grabado • Metal • Pilares de carbono

## INSTRUCCIONES

Lave y aísle el diente

- 1 Grabe la superficie del diente con Super Etch ácido fosfórico 37% por 20 segundos
- 2 Lave minuciosamente con agua
- 3 Remueva los excesos de agua. Mantenga húmedo
- 4 Aplique Stae adhesivo esmalte / dentina saturando todas las superficies internas, u otro agente adhesivo de acuerdo a las instrucciones del fabricante

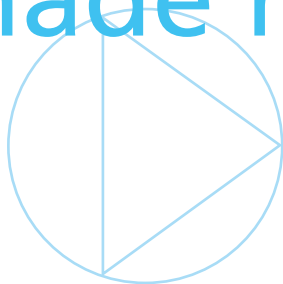
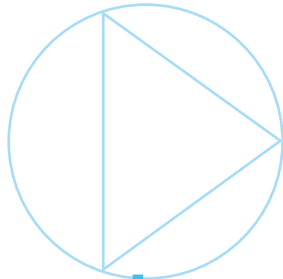
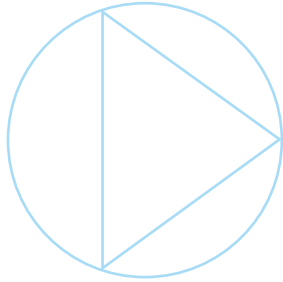


- 5 Aplique adecuadamente Agentes Enmascaradores o Tintes en capas menores a 0.5mm



- 6 Fotopolimerice por 20 segundos. Capas adicionales de Agentes Enmascaradores o Tintes pueden ser aplicadas
- 7 Cubra con una delgada capa de composite translucido tal como Glacier incisal, Wave u otro material restaurador de acuerdo a las instrucciones de fabricante





# shade modification

## Shade Modification kit

Kit Modificador de Tonos

Nº de Pedido 7900000

9 x 1gr. Tintes: Azul, Amarillo, Claro, Rojo,

Blanco, Naranja, Gris, Café, Verde

4 x 1gr. Agentes Enmascaradores: Gris,

Universal, Blanco, Amarillo oscuro

accesorios

## Agentes Enmascaradores Repuesto 1gr.

Nº de Pedido

7970202	Universal
7970404	Amarillo Oscuro
7975151	Gris
7975252	Blanco

## Tintes Repuesto 1gr.

Nº de Pedido

7981414	Amarillo
7982424	Gris
7983333	Café
7985252	Blanco
7985353	Azul
7985454	Claro
7985555	Verde
7985656	Naranja
7985757	Rojo



Made in Australia by SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734

Brazil 0800 770 1735

France 00800 022 55 734

Germany 0800 100 5759

Ireland 01 886 9577

Italy 800 780625

New Zealand 0800 734 034

Spain 00800 022 55 734

United Kingdom 00800 022 55 734

USA & Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au



M790004 B

+DC36M79000411