

# 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

色調修正



SDI

# shade modification

Das SDI Farbcharakterisierungs - und Opaquermaterial simuliert einen lebensechten Zahn

Die Zahnfarbe erscheint aufgrund der Lichtbrechung durch die Schmelzprismen auf das gefärbte Dentin natürlich und lebensecht

Das SDI Farbcharakterisierungs-System liefert einfach und schnell optimale Ästhetik, es ist lichthärtend und zur Direktapplikation geeignet

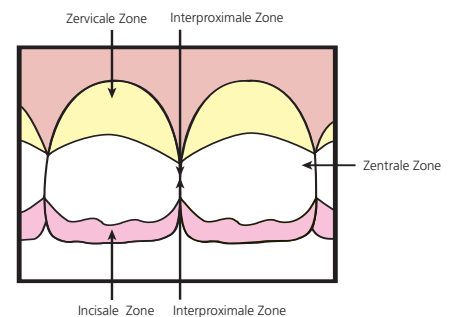


## Zahnfarben

Zur Erleichterung der Farbauswahl wird der Zahn in vier verschiedene Farbzonen aufgeteilt:

1. Zervikale Zone - Rot, Gelb, Orange oder Braun
2. Zentrale Zone - Grau, Gelb, Universal
3. Interproximale Zone - Individuelle Auswahl
4. Inzisale Zone - Grau, Blau

Farben die gingival dunkler wirken, erscheinen inzisal heller.



## Niedrige Viskosität

Die ideal niedrige Viskosität ermöglicht eine schnelle und direkte Applikation. Durch die niedrig viskose Resin wird der Eindruck von Pinselstrichen verhindert und eine hauchdünne Applikation ermöglicht.

## Direkte Applikation

Die Spritzen mit ihren gebogenen Einwegtips ermöglichen eine schnelle und direkte Applikation und verringern somit die Behandlungszeit.

## Opaquermaterial

SDI Opaquermaterial deckt Schmelzverfärbungen ab und ermöglicht eine natürlich aussehende Restauration.

## Farben

Die folgende Tabelle vereinfacht die Auswahl der Farben. Das Material kann auch in dünnen Schichten gemischt werden.

<b>Blau oder Blau + Grau</b>	Inzisale Transluzenz Mattieren Verdecken von Fluorverfärbungen
<b>Blau</b>	Verdecken von Verfärbungen durch Tetrazyklin Nachbilden inzisaler Transluzenz
<b>Gelb</b>	Zervikale Verdunklung Mattieren oder Farbintensität erhöhen Ausgleichen von Unterfüllungen
<b>Braun + Gelb</b>	Dunkle, zervikale Stellen Gingivale Betonung
<b>Braun</b>	Schmelzrisse Nikotinflecken Dunkle Fissuren Schneidekanten Mattieren oder Farbintensität erhöhen
<b>Grau</b>	Abschwächen anderer Farben Inzisale Transluzenz Nikotinflecken
<b>Rot</b>	Gingiva nachbilden Grün neutralisieren Blau-graue Verfärbungen durch Tetrazyklin korrigieren
<b>Blau + Rot</b>	Verfärbungen durch Tetrazyklin überdecken
<b>Orange</b>	Verdunkelt Zervikal Schmelzrisse und dunkle Flecken immitieren Mattieren oder Farbintensität erhöhen
<b>Weiß</b>	Wirkt deckend und läßt opaque erscheinen Verdeckt dunkle Hintertgründe
<b>Clear</b>	Verringert Farbintensität Verringert Opazität
<b>Grün</b>	Angleichen von Porzellan mit grünlichem Schimmer

## Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten

Neun Charakterisierungsfarben und 4 Opaquermaterialien ermöglichen eine natürliche und ästhetische Farbanpassung.

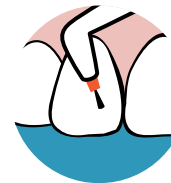
## Indikationen

- Schmelz • Dentin • Komposit • Kompomer • Porzellan
- geätzter Glasionomerzement • Metall • Karbonstifte

## Gebrauchsanweisung

Zahn reinigen und isolieren

- 1 Zahnoberfläche 20 Sekunden mit Super Etch 37%iger Phosphorsäure anätzen
- 2 Gründlich mit Wasser spülen
- 3 Überschüssiges Wasser entfernen, feucht halten
- 4 Stae Einkomponenten-Adhäsiv, oder ein anderes Adhäsiv, gemäß den Angaben des Herstellers auf alle inneren Flächen applizieren

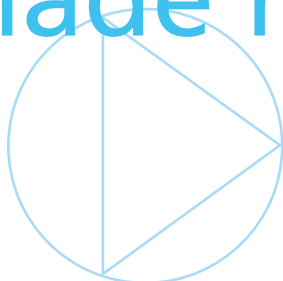
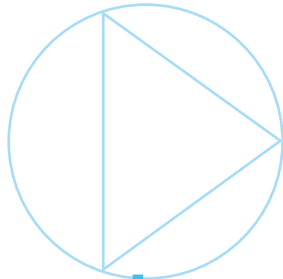
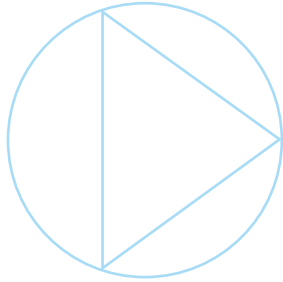


- 5 Farbe oder Opaquermaterial in dünner Schicht (weniger als 0,5mm) auftragen



- 6 20 Sekunden lichthärten. Weitere Schichten Farbe oder Opaquermaterial können aufgetragen werden
- 7 Eine maximal 2mm dünne Schicht Glacier Inzisal, Wave, oder ein anderes Komposit gemäß den Angaben des Herstellers applizieren





# shade modification

## Shade Modification kit

Artikelnummer 7900000

9 x 1g Farben: Blau, Gelb, Clear, Rot, Weiß,  
Orange, Grau, Braun, Grün

4 x 1g Opaquermaterial: Grau, Universal,  
Weiß, Dunkelgelb

Zubehör

## Opaquermaterial 1g Einzelspritze

Artikelnummer

7970202	Universal
7970404	Dunkelgelb
7975151	Grau
7975252	Weiß

## Farben 1g Einzelspritze

Artikelnummer

7981414	Gelb
7982424	Grau
7983333	Braun
7985252	Weiß
7985353	Blau
7985454	Clear
7985555	Grün
7985656	Orange
7985757	Rot



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](http://www.sdi.com.au)

