

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

I colori e gli agenti mascheranti prodotti da SDI (Tints and Masking Agents) danno ai denti un aspetto ed un colore naturale

Il colore naturale del dente è derivato dalla dentina satura di colore e dalla luce che penetra attraverso lo smalto traslucido e viene riflessa, trasmessa e assorbita

Grazie al sistema dei modificatori di tinta SDI (Shade Modification System) si ottengono ottimi risultati estetici in modo semplice e rapido, grazie all'utilizzo di colori ed agenti mascheranti liquidi, monocomponenti, da applicare e polimerizzare alla luce

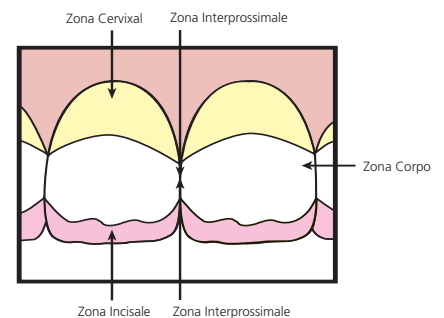


Tinte dei denti

La scelta dell'agente mascherante, la tinta ed il materiale per il restauro viene effettuata in base alla natura multicromatica del dente, il quale può essere suddiviso in quattro zone di colore:

1. Zona cervicale - Rosso, Giallo, Arancione o Marrone
2. Zona corpo - Grigio, Giallo, Universale
3. Zona interprossimale - Diverso da un paziente all'altro
4. Zona incisale - Grigio, Blu

I colori più scuri delle aree gengivali diventano più chiari verso il margine incisale.



Bassa Viscosità

L'ideale bassa viscosità consente un'applicazione rapida, facile e veloce. La resina a bassa viscosità elimina le pennellature e gli strati ultra sottili permettono un'applicazione che si misura a micron.

Applicazione diretta

I modificatori di tinta SDI (Shade Modification System), dotati del caratteristico applicatore e della puntina curva, rendono più facile l'erogazione e l'applicazione diretta.

Agenti mascheranti

Gli agenti mascheranti SDI nascondono le imperfezioni e le decolorazioni dello smalto, permettendo di ottenere restauri dall'aspetto naturale.

Tinte

La tabella fa da guida alla scelta del colore. Mescolare i colori usando la tecnica della stratificazione, in modo tale da ottenere delle tinte personalizzate.

Blu o Blu + Grigio	Traslucidità incisale Ridurre la lucentezza Coprire la fluorosi Nascondere l'ipocalcificazione
Blu	Coprire macchie di tetraciclina Simulare la traslucidità incisale
Giallo	Incurimento cervicale Ridurre la lucentezza o aumentare l'intensità Coprire le basi
Marrone + Giallo	Aree cervicali scure Bordi gengivali
Marrone	Fessure Macchie da tabacco Solchi scuri Micro fessure Ridurre la lucentezza o aumentare l'intensità del colore
Grigio	Ridurre l'intensità degli altri colori Traslucidità incisale Macchie da tabacco
Rosso	Creare il bordo gengivale Sorriso gengivale Neutralizzare il verde Eliminare macchie tendenti al blu / grigio causate dalla tetraciclina
Blu + Rosso	Coprire le macchie di tetraciclina
Arancione	Incurimento cervicale Creare fessure e macchie scure Ridurre lucentezza o aumentare l'intensità del colore
Bianco	Creare opacità Mascherare un sottofondo scuro
Trasparente	Ridurre l'intensità delle tinte Ridurre l'opacità dell'agente mascherante
Verde	Per accostare la porcellana ad una sfumatura verdastra

Usi multipli

Nove tinte e quattro agenti mascheranti garantiscono che anche nei casi più difficili si possano avere dei restauri naturali.

Indicazioni per l'uso

- Smalto • Dentina • Compositi • compomeri • Porcellana
- Vetro ionomero inciso • Metallo • Carbone

ISTRUZIONI

Pulire e isolare il dente

- 1 Incidere la superficie del dente con Super Etch 37% acido fosforico, per 20 secondi
- 2 Sciacquare bene con acqua
- 3 Rimuovere l'acqua in eccesso. Tenere la bocca umida
- 4 Applicare l'adesivo Stae per dentina/smalto per riempire tutte le superfici interne, oppure utilizzare altri leganti, secondo le istruzioni del produttore

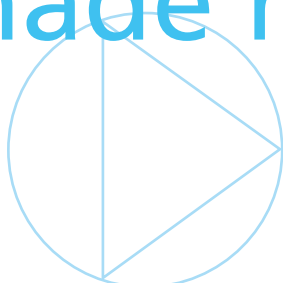
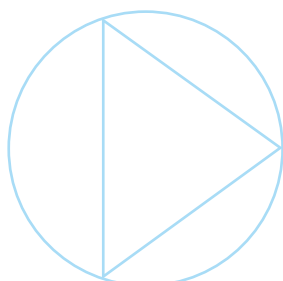
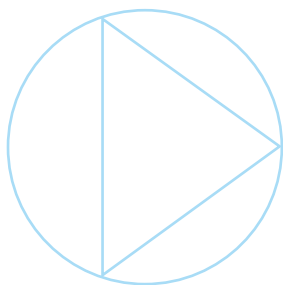


- 5 Applicare il colore oppure l'agente mascherante adatto a strati inferiori a 0,5 mm



- 6 Fotopolimerizzare per 20 secondi. Eventualmente applicare ulteriori strati di colore o agente mascherante
- 7 Coprire con uno strato sottile di composto traslucido, come Glacier Incisal, Wave o altri materiali per restauro, come da istruzioni del produttore





shade modification

Kit Modificatori di Tinta (Shade Modification Kit)

Riordino 7900000

9 Colori da 1g: Blu, Giallo, Trasparente, Rosso,
Bianco, Arancione, Grigio, Marrone, Verde
4 Agenti Mascheranti da 1g: Grigio,
Universale, Bianco, Giallo Scuro
accessori

Agente Mascherante – refill da 1g

Riordino

7970202	Universale
7970404	Giallo scuro
7975151	Grigio
7975252	Bianco

Colore – refill da 1g

Riordino

7981414	Giallo
7982424	Grigio
7983333	Marrone
7985252	Bianco
7985353	Blu
7985454	Trasparente
7985555	Verde
7985656	Arancione
7985757	Rosso

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