

# polishing paste

COMPOSITE POLISHING PASTE

KOMPOSIT POLIERPASTE

PASTA DE POLIMENTO DE COMPÓSITO

PASTA PULIDO PARA COMPOSITE

PATE A POLIR POUR COMPOSITE

PASTA PER LUCIDARE DI COMPOSITO



SDI

# polishing paste

La pasta per lucidare SDI Polishing Paste da ai compositi, i compomeri, gli amalgami, nonché alle restaurazioni di porcellana, ceramica e oro, una superficie lucida come uno specchio

Le particelle agglomerate di cristallo primario e biossido di alluminio producono una finitura lustrata e smagliante per le superfici delle restaurazioni



- Le minute particelle lucidanti migliorano la lucentezza della restaurazione per dare dei risultati realistici.
- Il prodotto potenzia la finitura estetica di qualsiasi restaurazione con composito e compomero.
- Dona una lucidatura vivida senza riduzione anatomica
- Elimina detriti di gomma da attrezzi di lucidatura
- La lucidità della resina aumenta la resistenza all'usura e la longevità della restaurazione
- Al sapore di menta piacevole al paziente
- Ideale per le regolari cure dell'igienista nonché la rilucidatura di restaurazioni composite
- Ideale per l'uso interprossimale con floss per lucidare senza intaccare i punti di contatto
- Facile da applicare ed usare per risultati sempre conformi
- Lucidatura efficiente e rapida, minimizzando la durata della seduta
- Si sciacqua senza lasciare detriti

## Indicazioni

- Restaurazioni con composito
- Restaurazioni con amalgama
- Restaurazioni con compomero
- Finiture di porcellana, ceramica e oro

## Polishing Paste Syringe (Siringa di Pasta da Lucidatura)

Codice 8100150

Siringa di pasta per lucidatura da 4 g

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

## ISTRUZIONI

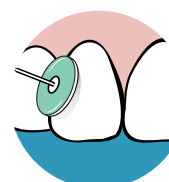
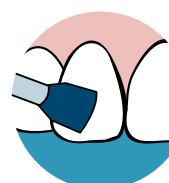
- 1 Incidere la superficie del dente con Super Etch contenente acido fosforico al 37% per 20 secondi
- 2 Sciacquare abbondantemente con acqua
- 3 Togliere acqua in eccesso. Tenere umido
- 4 Applicare adesivo per dentina e smalto Stae, inzuppando tutte le superfici interne, o altro agente adesivo secondo le istruzioni del produttore



- 5 Soffiare delicatamente per 2 secondi con aria secca priva di olio per far evaporare il solvente. Lasciare lucida la superficie
- 6 Fotopolimerizzare per 20 secondi ad incrementi di 2 mm
- 7 Applicare Glacier, il composito ibrido non adesivo, o Wave, il composito ibrido scorrevole e fluoro-emittente nelle restaurazioni anteriori / posteriori



- 8 Polimerizzare per 20 secondi ad incrementi di 2 mm
- 9 Se necessario utilizzare attrezzi da lucidatura per rifinire e formare la superficie della restaurazione
- 10 Applicare la pasta per lucidare SDI in una coppetta di gomma o su un disco. Spalmare dalla coppetta o dal disco uno strato sottile della pasta sulla restaurazione



- 11 Aggiungere una piccola quantità di acqua sia al dente che alla coppetta o al disco. Lucidare per 30 secondi a bassa velocità facendo leggermente pressione. Il dentifricio sbiancante SDI può essere usato negli spazi interprossimali con filo interdentale
- 12 Sciacquare ed asciugare

SDI

CE