

# pasta de polimento

COMPOSITE POLISHING PASTE

KOMPOSIT POLIERPASTE

PASTA DE POLIMENTO DE COMPÓSITO

PASTA PULIDO PARA COMPOSITE

PATE A POLIR POUR COMPOSITE



SDI

# pastas de polimento

A Pasta de Polimento SDI proporciona uma aparência extremamente brilhante a restaurações de compósitos, compômeros, amálgamas, porcelana, cerâmica e ouro

Os aglomerados primários de cristal de óxido de alumínio dão às restaurações uma superfície lisa e luminosa



- Partículas finas potencializam o brilho das restaurações com resultados realistas.
- Melhora o resultado estético de todas as restaurações de compósitos e compômeros.
- Proporciona brilho natural sem redução anatômica.
- Remove resíduos de borracha provenientes de qualquer instrumento de polimento.
- O ótimo brilho do polimento de resinas aumenta a resistência e a durabilidade da restauração.
- Agradável sabor de menta.
- Ideal para higienização diária e para a manutenção do polimento de restaurações de compósitos.
- Ideal para o uso interproximal com fita dental, sem os incômodos pontos de contato.
- Fácil aplicação e uso, resultados consistentes.
- Polimento eficaz e rápido, diminuindo o tempo que o paciente fica na cadeira.
- Não deixa resíduos após lavagem.

## Indicações

- Restaurações de compósitos
- Restaurações de amálgamas
- Restaurações de compômeros
- Acabamentos em porcelana, cerâmica e ouro

## Seringa de pasta para polimento

Código para pedido 8100150

Seringa de 4g de pasta para polimento

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

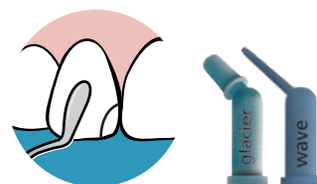
Ireland 01 886 9577  
Italy 800 780625  
New Zealand 0800 734 034  
Spain 00800 022 55 734  
United Kingdom 00800 022 55 734  
USA & Canada 1 800 228 5166  
www.sdi.com.au

## INSTRUÇÕES

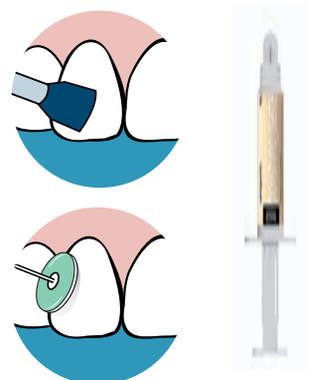
- 1 Condicione a face do dente com Super Etch ou ácido fosfórico a 37% por 20 segundos.
- 2 Lave abundantemente com água
- 3 Remova o excesso de água. Mantenha úmido;
- 4 Aplique Stae dentina/esmalte até saturar toda a superfície interna, ou outro adesivo, de acordo com as instruções do fabricante



- 5 Seque levemente com ar limpo e livre de óleo por 2 segundos para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante
- 6 Fotopolimerize por 20 segundos
- 7 Aplique Glacier compósito híbrido ou Wave resina de alto escoamento nas restaurações anteriores/posteriores



- 8 Fotopolimerize por 20 segundos em incrementos de 2 mm
- 9 Se necessário, utilize instrumentos de polimento para esculpir a superfície da restauração
- 10 Aplique a pasta de polimento SDI com uma taça de polimento de borracha ou disco. Com a taça ou disco, espalhe uma camada fina da pasta sobre a restauração



- 11 Umedeça com água o disco ou taça e o dente. O polimento deve ser feito em baixa velocidade por 30 segundos e com pouca pressão. A pasta de polimento SDI pode ser usada com o auxílio de fita de polimento nas faces interproximais da restauração
- 12 Lave e seque

