

Poli I e Poli II são pastas seqüenciais para acabamento inicial.

## Indicações:

- Acabamento em resina fotopolimerizável, amálgama e esmalte
- Polimento em esmalte após a retirada de brackets

## Contra-indicações:

- O produto não apresenta restrições de uso, porém recomenda-se apenas para fins odontológicos.

## Protocolo de Aplicação:

- **Acabamento e brilho em resina fotopolimerizável**
  - Após o desgaste com broca, passar Poli I com mini feltro ou taça de borracha
  - Passar Poli II com mini feltro ou taça de borracha
  - Dar brilho final com a pasta Foto-Gloss.
- **Acabamento e brilho em amálgama**
  - Após o desgaste com broca, passar Poli I com mini feltro ou taça de borracha
  - Passar Poli II com mini feltro ou taça de borracha
  - Dar brilho final com a pasta Metalux.
- **Acabamento e brilho de esmalte (Dentes Naturais)**
  - Após o uso da pasta profilática, usar as pastas Poli I (granulação média) e Poli II (granulação fina) para deixar a superfície bem lisa e a seguir utilize Crystar Past para o brilho final.
  - Com este procedimento o profissional eliminará a possibilidade de ocorrer o aparecimento de placas bacterianas, principalmente em casos de clareamento dental em que o esmalte fica totalmente opaco e suscetível a aderência de placa bacteriana. Além disso, também pode retirar manchas de nicotina.
- **Prótese de um Incisivo central**
  - Se o esmalte do dente íntegro estiver sem brilho, o profissional terá dificuldades para acerto de cor, em virtude da diferença de textura. O melhor procedimento é dar um acabamento com as pastas Poli I e II e o brilho com Crystar Past facilitando o acerto de cores.

- **Retirada de Brackets**

- Após a retirada dos brackets, fazer a profilaxia com pasta profilática, usar as pastas Poli I e II deixando a superfície bem lisa e dar o brilho final com Crystar Past com mini feltro.

### **Cuidados especiais:**

- Ao utilizar a Poli I e Poli II em combinação com outras pastas, deve-se utilizá-las em feltros separados.

### **Apresentação:**

- Seringa com 2g