



## Durafill® VS

A escolha perfeita para restaurações anteriores

### Uma história de sucesso

Lançada em 1979, Durafill® foi uma das primeiras resinas micro-particuladas fotopolimerizáveis disponíveis no mercado. Desde então, muitas outras resinas micro-particuladas foram lançadas, porém, Durafill® VS continua sendo a escolha mais indicada para restaurações diretas em dentes anteriores.

Saúde bucal nas melhores mãos.



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

## Durafill® VS

### Restaurações estéticas confiáveis

Lançada em 1979, Durafill foi uma das primeiras resinas micro-particuladas fotopolimerizáveis disponíveis no mercado. Desde então, muitas outras resinas micro-particuladas foram lançadas, porém, Durafill VS continua sendo a escolha mais indicada para restaurações diretas em dentes anteriores.

#### Principais características

- » Fluorescência natural;
- » Fácil de ser esculpida;
- » Excelente acabamento e polimento;
- » Seleção de cores rápida e precisa;
- » Excelente característica de manipulação (não pegajosa);
- » Polimento duradouro;
- » Efeito camaleão, proporcionando uma perfeita combinação de cores com o dente natural;
- » Apresenta três níveis de translucidez, proporcionando efeitos cromáticos naturais quando utilizada a técnica de estratificação;
- » Reflexão natural da luz;
- » Excelente adaptação marginal;
- » Excelente estabilidade de cor;
- » Excelente lisura superficial;
- » Escala de cores confeccionada com a própria resina

#### Indicações

- » Classes III, IV e V de Black;
- » Ajuste de formas e tamanho;
- » Correção de cores;
- » Tratamento de defeitos congênitos da estrutura dental;
- » Ferulização de dentes após trauma;
- » Restauração de dentes decíduos;
- » Fechamento de diastema;
- » Facetas diretas e indiretas.

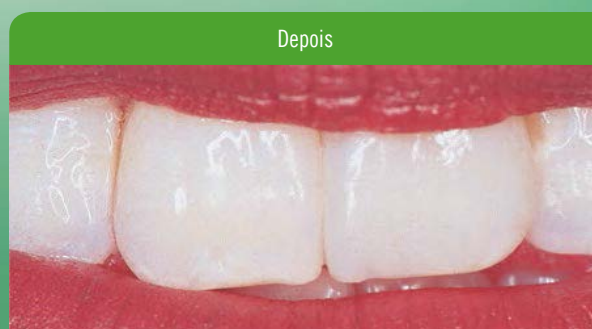
#### Cores

- » **Esmalte:** A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C1, C2, C3, C4 e D3
- » **Dentina:** OA2, OA3, OA3.5 e OB2
- » **Dentes clareados e odontopediatria:** SL, SLO, SSL
- » **Incisal:** I

#### Caso clínico



Antes



Depois

Caso clínico gentilmente cedido pelo Professor Luís Antônio Felipe, DDS. Florianópolis / SC.

