



# RESIGLASS

## CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO FOTOPOLIMERIZÁVEL





## **CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ Libera FLÚOR (ação anti-cariogênciã)
- ✓ Possui cor A3
- ✓ Modificado por resina (pó de vidro de silicato e um líquido a base de ácido poliacrílico.)
- ✓ Apresenta adesão química à estrutura dentária
- ✓ É biocompatível e hidrofílico





## **CARACTERÍSTICAS:**

- ✓ Ausência de sensibilidade pós-operatória (expansão e contração térmica semelhante ao dente)
- ✓ É o material de maior compatibilidade com a estrutura dentária .Sua alta densidade não permite infiltrações marginais
- ✓ **FOTOPOLIMERIZÁVEL** e ativado na ausência de luz.





## INDICAÇÕES:

### RESIGLASS F

✓ Recuperação da rigidez das cúspides sem suporte de dentina.



✓ Forramento protetor sob restaurações





## INDICAÇÕES: RESIGLASS R

- Restaurações de classe I, III e V.
- Restaurações de classe I e II nos dentes decíduos.
- Restaurações de erosão, abrasão e cáries radiculares.





## APRESENTAÇÃO:

- ✓ Kit com :1 Frasco de RESIGLASS pó  
1 Frasco de RESIGLASS líquido  
1 Medidor de pó

