

Guia Técnico

Queremos que você obtenha os melhores resultados usando a 3M™ Filtek™ One Resina Bulk Fill em seus procedimentos restauradores.

É por isso criamos este guia técnico interativo. Nele, você encontrará a lista de indicações e um guia técnico simples para os procedimentos comumente realizados.

O guia tem ilustrações com passo a passo e instruções fáceis que são importantes para conhecer antes do procedimento.

Menu

Indicações 3

Guia Técnico

Restaurações Classe I 4

Restaurações Classe II 5

Confecção de núcleos de preenchimento 6

Restaurações Anteriores 7

Indicações

- Restaurações diretas em dentes anteriores e posteriores (incluindo superfícies oclusais);
- Base/forramento sob restaurações diretas;
- Confecção de núcleos de preenchimento;
- Esplintagem;
- Restaurações indiretas incluindo *inlays*, *onlays* e facetas;
- Restaurações de dentes decíduos;
- Selantes de fóssulas e fissuras em molares e pré-molares;
- Reparo de defeitos em restaurações de porcelanas, esmalte e provisórios.



Restaurações Classe I

Profundidade do
Incremento

Lâmpadas Halógenas
(550-1000 mW/cm²)

Lâmpadas LED
(1000-2000 mW/cm²)

4 mm

40 s oclusal

20 s oclusal



①

Siga os procedimentos de adesão das Instruções de Uso do sistema adesivo de sua escolha.



②

Realize o preparo do dente.



③

Insira a resina composta em incremento de até 4 mm.



④

Fotopolimerize pela superfície oclusal, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador.



Realize a remoção de excessos.



Verifique a oclusão com auxílio de um carbono.



Realize o pré-polimento com Sof-Lex™ Disco Espiral (bege).



Realize o polimento final com Sof-Lex™ Disco Espiral (rosa).

Restaurações Classe II

Profundidade do Incremento	Lâmpadas Halógenas (550-1000 mW/cm ²)	Lâmpadas LED (1000-2000 mW/cm ²)
5 mm	20 s oclusal 20 s vestibular 20 s lingual	10 s oclusal 10 s vestibular 10 s lingual



1

Siga os procedimentos de adesão das Instruções de Uso do sistema adesivo de sua escolha.



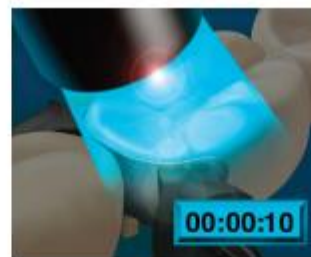
2

Realize o preparo do dente e insira uma matriz para a proximal.



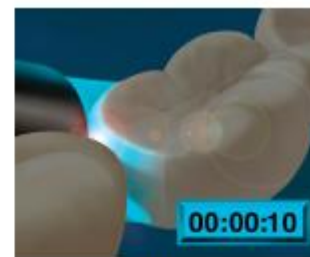
3

Insira a resina composta em incremento de até 5 mm.



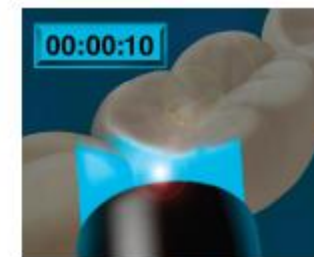
4

Fotopolimerize pela superfície oclusal, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador. Remova a matriz.



5

Fotopolimerize pela superfície vestibular, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador.



6

Fotopolimerize pela superfície lingual, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador.



7

Utilize o Sof-Lex™ Pop-On para acabamento interproximal.



8

Realize a remoção de excessos oclusal com auxílio de uma broca.



9

Verifique a oclusão com auxílio de um carbono.



10

Realize o pré-polimento com Sof-Lex™ Disco Espiral (bege).



11

Realize o polimento final com Sof-Lex™ Disco Espiral (rosa).

Confecção de núcleos de preenchimento

Profundidade do Incremento

Lâmpadas Halogenas
(550-1000 mW/cm²)

Lâmpadas LED
(1000-2000 mW/cm²)

5 mm

20 s oclusal
20 s vestibular
20 s lingual

10 s oclusal
10 s vestibular
10 s lingual



①

Realize o preparo do dente e o isole.



②

Siga os procedimentos de adesão das Instruções de Uso do sistema adesivo de sua escolha.



③

Insira a resina composta em incremento de até 5 mm.



④

Fotopolimerize pela superfície oclusal, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador.



⑤

Remova a matriz. Fotopolimerize pela superfície vestibular, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador.



⑥

Fotopolimerize pela superfície lingual, seguindo o tempo de acordo com o tipo de fotopolimerizador.



⑦

Realize o preparo do dente, para coroa.



⑧

Dente preparado.

Restaurações Anteriores

Profundidade do
Incremento

Lâmpadas Halógenas
(550-1000 mW/cm²)

Lâmpadas LED
(1000-2000 mW/cm²)

≤ 3 mm

20 s

10 s



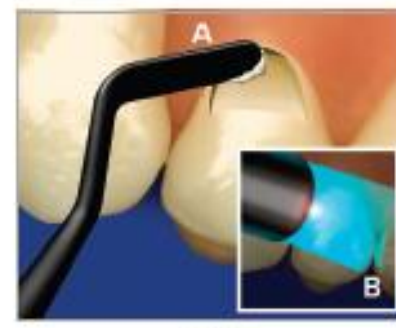
①

Realize o preparo do dente.



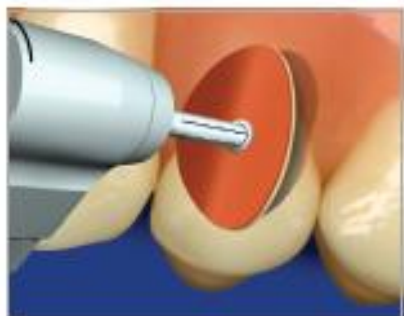
②

Siga os procedimentos de adesão das Instruções de Uso do sistema adesivo de sua escolha.



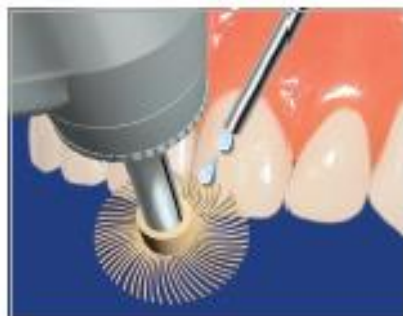
③

Insira a resina composta e fotopolimerize de acordo com as Instruções de Uso.



④

Utilize o Sof-Lex™ Pop-On para realizar o contorno da restauração.



⑤

Realize o pré-polimento com Sof-Lex™ Disco Espiral (bege).



⑥

Realize o polimento final com Sof-Lex™ Disco Espiral (rosa).

www.3M.com.br/odontologia

3M

Fale com a 3M

0800-0132333
www.3M.com.br
falecoma3M@mmm.com

 Acompanhe-nos
[3M.OralCareBrasil](https://www.facebook.com/3M.OralCareBrasil)