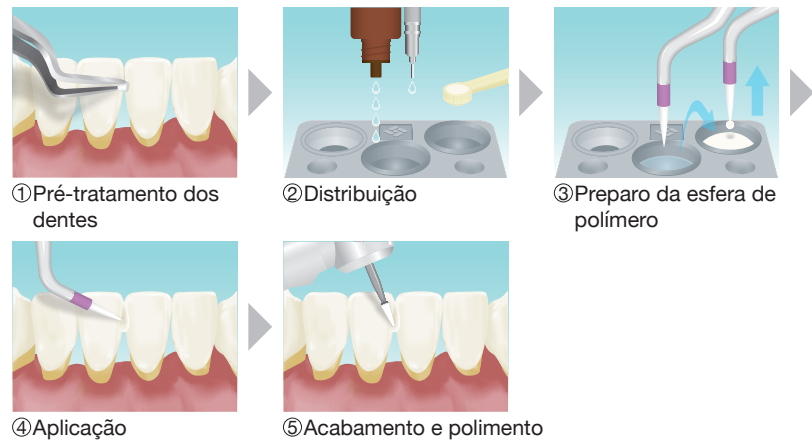


CASOS CLÍNICOS

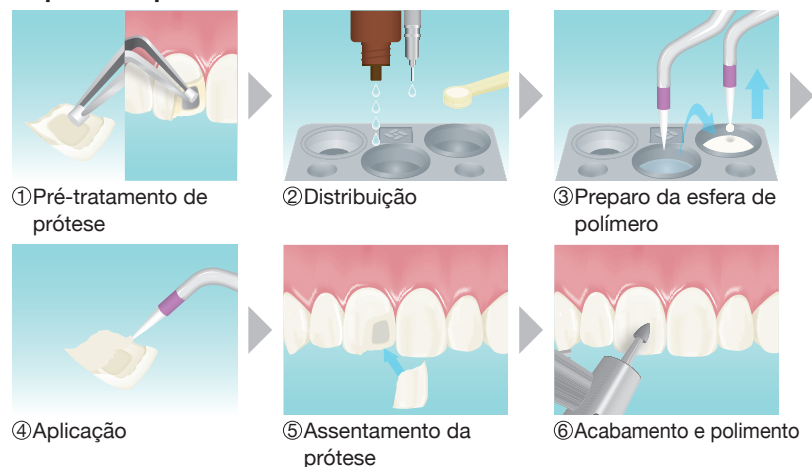
Técnica do pincel

Para fixação direta de dentes com mobilidade, aplicação ortodôntica, ponte fixa por cimentação direta e reparo de próteses fraturadas.

Fixação direta de dentes com mobilidade



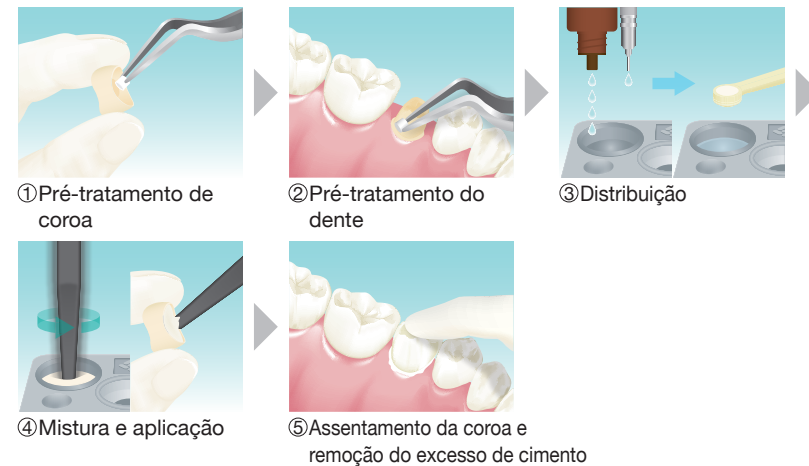
Reparo de prótese fraturada



Técnica Bulk-mix

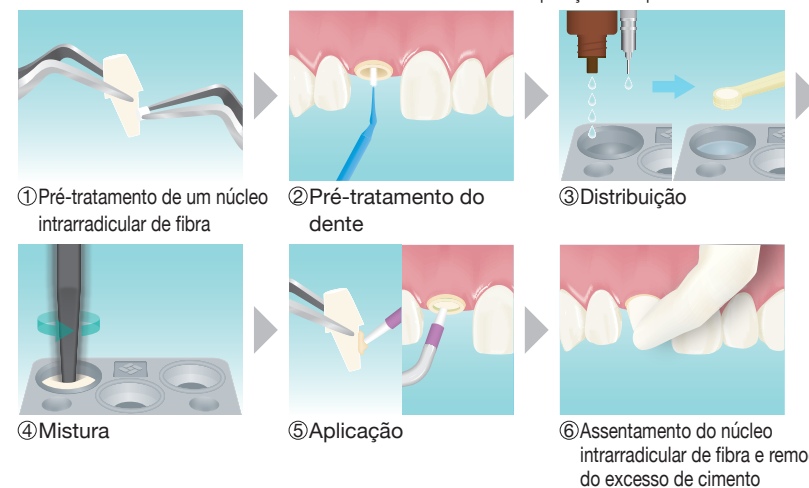
Para cimentação de incrustações, onlays, coroas, pontes, facetas e núcleos intrarradiculares.

Cimentação de coroa



Cimentação de um núcleo intrarradicular de fibra

É conveniente usar um Microbrush® para pré-tratamento do canal radicular e aplicação do Super-Bond



PT

CARTÃO DE INSTRUÇÕES ILUSTRADAS

IMPORTANTE:
ANTES DE USAR, LEIA ATENTAMENTE TODAS AS INSTRUÇÕES.
GUARDE ESTE FOLHETO E CONSULTE-O PERIODICAMENTE.

Cimentos Odontológicos

Super-Bond

APENAS PARA USO ODONTOLÓGICO

Super-Bond Universal Kit

Notificação ANVISA nº: 81593399011

Super-Bond Universal Starter Kit

Notificação ANVISA nº: 81593399012

Super-Bond Universal Polymer (Clear)

Super-Bond Universal Polymer (Esthetic)

Super-Bond Universal Polymer (Radiopaque)

Notificação ANVISA nº: 81593399014

Super-Bond

Cimentos Odontológicos

Universal Kit

Universal Starter Kit

Fabricante:
Made in Japan by
SUN MEDICAL CO.,LTD.

571-2 Furutaka-cho, Moriyama, Shiga, 524-0044 - JAPÃO
Phone : 81-77-582-9981 Fax : 81-77-582-9984
www.sunmedical.co.jp

Detentor da Notificação na ANVISA
**SHOFU DENTAL BRASIL COMÉRCIO DE
PRODUTOS ODONTOLÓGICOS LTDA.**

Av. Fagundes Filho, 134/CJ.61, Vila Monte Alegre,
CEP-04304-000, São Paulo - SP, Brasil
Telefone : (11)5078-8399

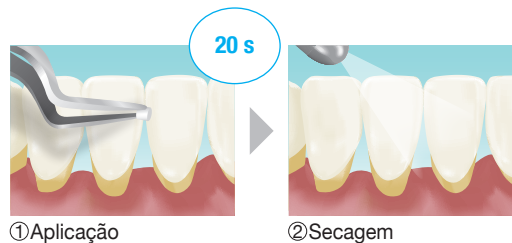
PRÉ-TRATAMENTO

Para

Dentina sob
Esmalte



Teeth Primer



① Aplicação

② Secagem

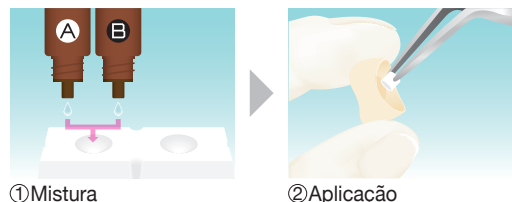
*Antes de aplicar o Teeth Primer, limpe todas as superfícies a serem cimentadas, enxágue completamente e seque.

Para

Metais Preciosos (Não há necessidade de pré-tratamento para metais não preciosos)
Cerâmica
Zircônia
Resina composta



M&C PRIMER



① Mistura

② Aplicação

M&C PRIMER A	1 gota
M&C PRIMER B	1 gota



③ Secagem

*Antes de aplicar o M&C PRIMER, faça o pré-tratamento e condicionamento da superfície a ser cimentada, seguindo as instruções específicas de cada material e produto protético. Torne a superfície áspera com broca diamantada ou jatos abrasivos, se necessário.

COMPONENTES BÁSICOS

Super-Bond
Quick Monomer



Super-Bond
Catalyst V



Super-Bond
Universal Polymer



Clear

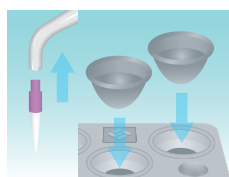


Esthetic

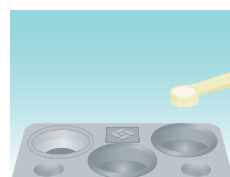


Radiopaque

Técnica do pincel



① Colocação de dois Dispensing Cups no Dispensing Dish e encaixe da Brush Tip no Brush Handle

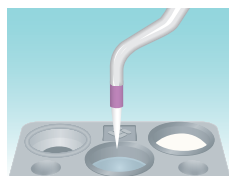


② Distribuição de uma quantidade adequada de polímero



③ Preparo do Líquido Ativado

Líquido Ativado	
Quick Monomer	Catalyst V
4 gotas	1 gota
8 gotas	2 gotas



④ Inserção da Brush Tip no Líquido Ativado



⑤ Toque da Brush Tip no Polymer powder e captura da esfera de polímero



⑥ Aplicação

Use o Líquido Ativado no prazo de 5 minutos

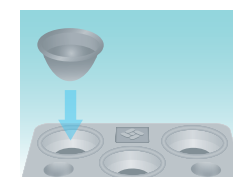
Técnica Bulk-mix

Pontos recomendados da técnica Bulk-mix

Para a cimentação de uma ponte grande e de núcleo intrarradicular, pode ser recomendado o uso de cimento (resinoso) Super-Bond de baixa viscosidade. Esse cimento pode ser espalhado com facilidade por toda a superfície da restauração. Nesses casos, recomenda-se a seguinte proporção de mistura de Líquido Ativado/Polymer powder.

Proporção de mistura			Tempo de trabalho desde o início da mistura (23 °C)	Tempo de polimerização
Líquido Ativado		Polymer powder		
Quick Monomer	Catalyst V			
5 gotas	1 gota	1 colher de medição pequena	aprox. 100 s	10-11min

*Ao utilizar cimento Super-Bond (resinoso) de baixa viscosidade, recomenda-se o uso de Ponta de escova - brush-dip L/brush-dip LL com Brush Handle.



① Colocação de um Dispensing Cup no Dispensing Dish

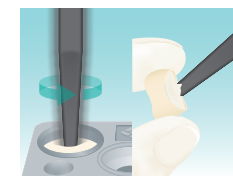


② Preparo do Líquido Ativado



③ Adição de uma colher de polímero no Líquido Ativado

Proporção de mistura		
Líquido Ativado		Polymer powder
Quick Monomer	Catalyst V	
4 gotas	1 gota	1 colher de medição pequena
8 gotas	2 gotas	1 colher de medição grande



④ Mistura e aplicação



⑤ Assentamento da restauração

O tempo de trabalho desde o início da mistura (a 23 °C) é de aproximadamente 80 segundos

Remova o excesso de cimento borracheide antes da polimerização completa

*O tempo de trabalho varia de acordo com a temperatura ambiente