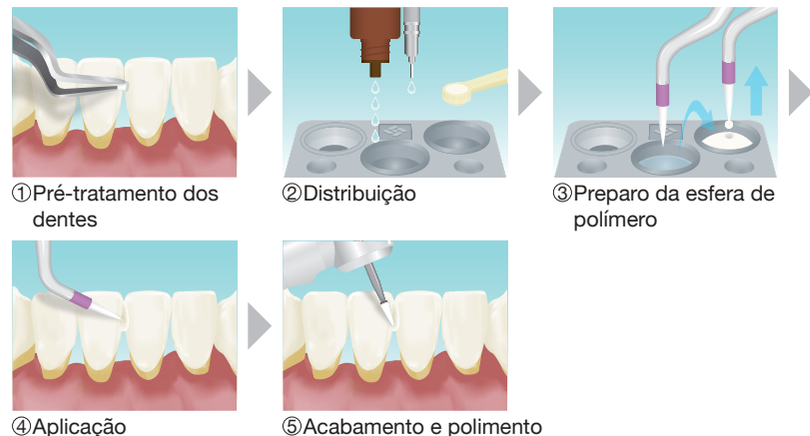


## CASOS CLÍNICOS

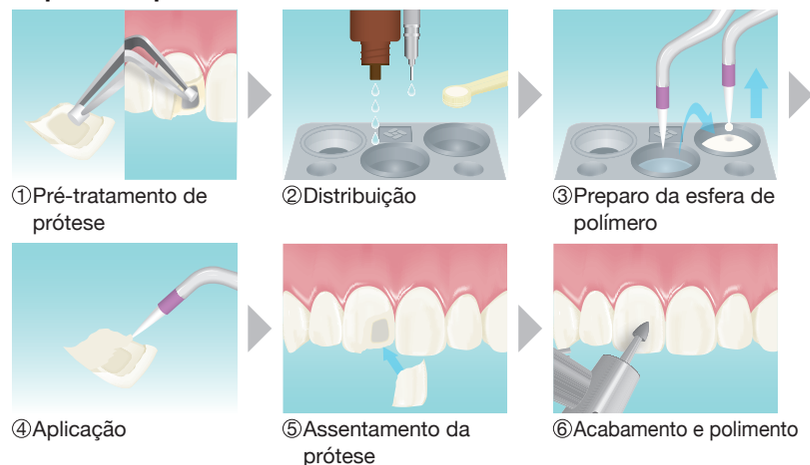
### Técnica do pincel

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

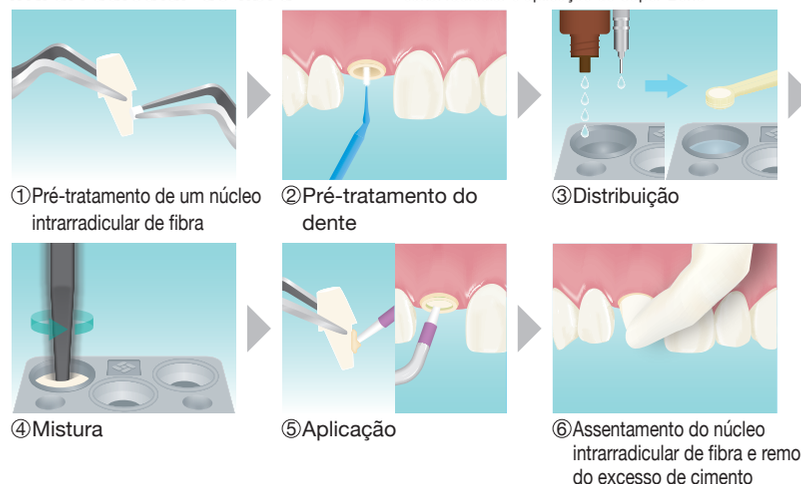
Para cimentação de incrustações, onlays, coroas, pontes, facetas e núcleos intrarradiculares.

#### 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: 81593399017

Super-Bond Universal Starter Kit

Notificação ANVISA nº: 81593399016

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

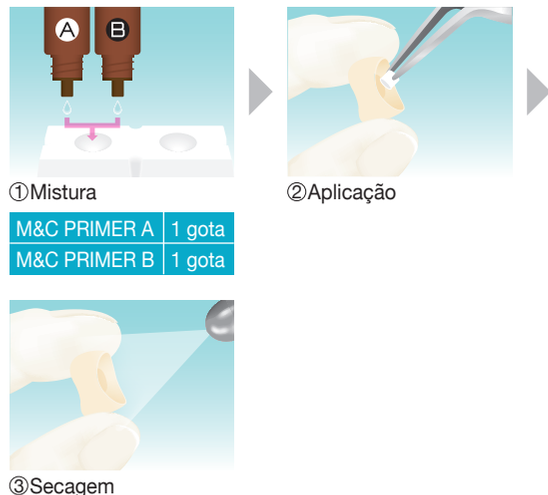
Dentina sob  
Esmalte



\*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



\*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

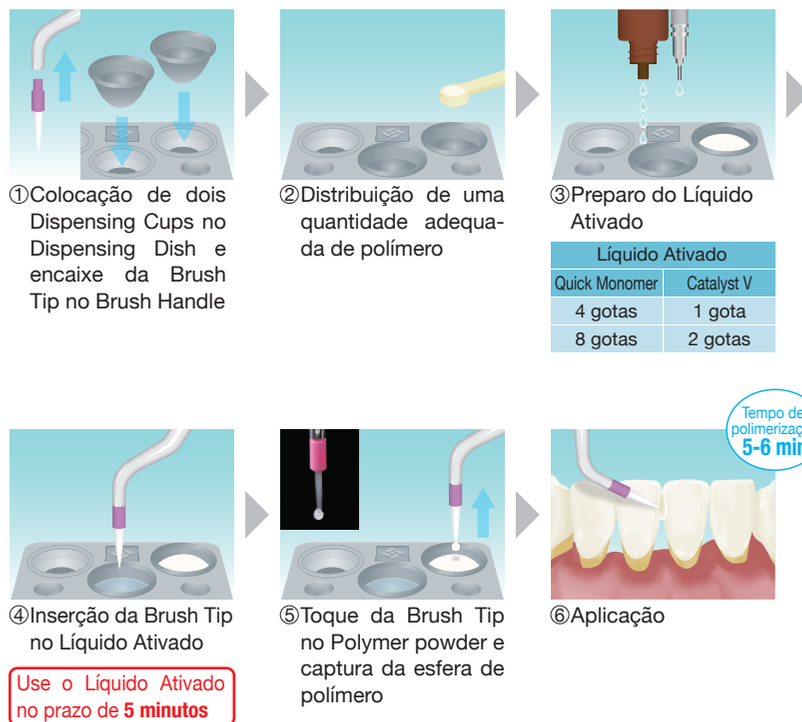


Esthetic



Radiopaque

## Técnica do pincel



## 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.



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