

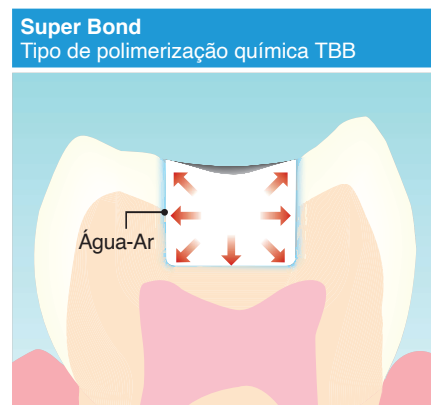
# Super-Bond Universal Starter Kit

Dental composite resin kit

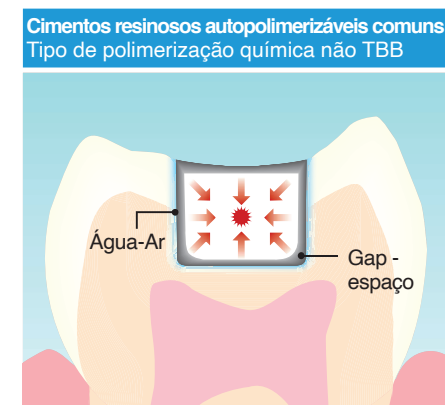
## Adesão Única

O sistema de polimerização do Super Bond.

O Catalisador V que tem o TBB como principal componente apresenta características de polimerização a partir da superfície dentária, mesmo na presença de umidade, ar ou água. Dessa forma, podemos esperar uma adesão estável e duradoura num ambiente desafiador como a cavidade oral, minimizando infiltrações e solturas.



A polimerização ocorre mesmo na presença de ar e/ou água unindo-se a parede.



A formação de um Gap (espaço) entre a superfície dentária e o material ocorre facilmente porque a polimerização ocorre no interior da resina que não contém água ou ar, causando falhas e infiltrações.



## Universal Starter Kit

Super-Bond Catalyst V	0.3mL
Super-Bond Quick Monomer	3.5mL
Super-Bond Universal Polymer (Clear)	3g
Teeth Primer	3mL
M&CPRIMERA	2mL
M&CPRIMER B	2mL
Dispensing Stand	1
Dispensing Cups	20
Measuring Spoon (Standard)	1
Brush Handle (Bent)	1
Brush Tips (Brush-dip LL)	10
Spatula (Grey)	1

# Super-Bond Solution for Impossible Restorative Dilemmas

SUN MEDICAL

Foto: Dr. Daniel Rosa



SHOFU Dental Brasil

Av. Fagundes Filho, 134 - cj 61 - Vila Monte Alegre - CEP 04304-000  
- São Paulo/SP - Brasil;

☎ (11) 5078-8399 ✉ marketing@shofu.com.br

SB2024/01

# Highlights

Super Bond é um material único, capaz de solucionar os grandes desafios de cimentação e colagem presentes nas reabilitações odontológicas.

## 1. ALTA PERFORMANCE

Este sistema de cimento tem a capacidade de aderir a praticamente qualquer superfície dura, seja esmalte, dentina, cimento, ligas metálicas, zircônia, porcelana, resina composta ou acrílica. Um verdadeiro aliado do profissional reabilitador.

## 2. BIOCOMPATÍVEL

Super Bond é gentil com tecidos duros e moles porque sua fórmula comprovada incorpora resinas de metacrilato biocompatíveis junto com seu agente penetrante de superfície, 4-META.

## 3. SEGURANÇA

Nosso exclusivo catalisador TBB garante que o cimento resinoso irá polimerizar sempre, mesmo em locais escuros ou úmidos. Após a cura, é formada uma camada híbrida resistente a ácidos que protege contra a sensibilidade pós-operatória e microinfiltração.

## 4. LONGEVIDADE

Quando você recorre ao Super Bond, você pode ter certeza que deu ao paciente a maior chance de sucesso e longevidade, mesmo em casos complexos e desafiadores.

## INDICAÇÕES:

1. Cimentação de Coroas ou pontes fixas em preparos curtos ou excessivamente cônicos;
2. Reparo de perfurações radiculares;
3. Cimentação de poste de fibra de vidro/núcleo intrarradicular;
4. Agilidade e segurança para diversos reparos no consultório, como consertar pilares quebrados, adicionar dentes a próteses removíveis ou colar diretamente em próteses de resinas compostas ou acrílicas;
5. Imobilizar dentes periodontalmente comprometidos;
6. Colagem de próteses adesivas;
7. Na implantodontia: cimentação de coroas e pontes com pilares curtos e/ou expulsivos; cimentação de coroas CAD/CAM sobre link metálico (Ti-base).



# Casos clínicos

## ZIRCÔNIA

Crédito: Dr. Artur Napoleão e Dr. Aloísio Napoleão



## PINO DE FIBRA

Crédito: Dr. Artur Napoleão e Dr. Aloísio Napoleão



## CIMENTAÇÃO DE LINK

Crédito: Dr. Sandro Bittencourt e Dr. Luiz Bastos



## Agentes de pré tratamento apropriados proporcionam um desempenho de cimentação excepcional com diversos tipos de materiais

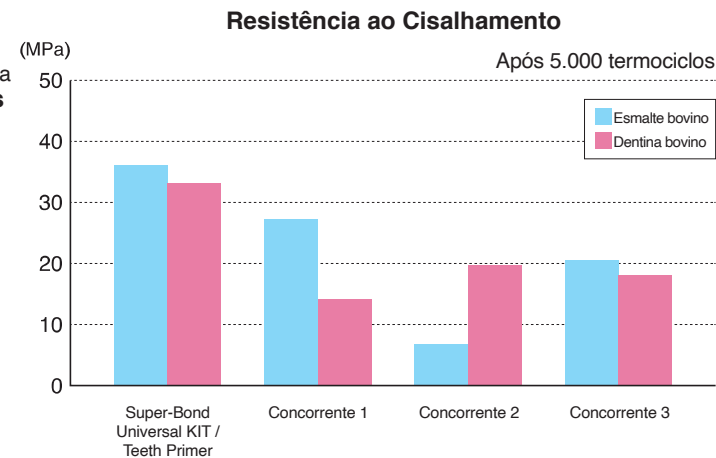
Teste: resistência ao cisalhamento

O Super Bond foi utilizado conforme as instruções para a correta autopolimerização. Os outros materiais foram fotopolimerizados de acordo com as instruções fornecidas pelos fabricantes.

A Liga de ouro e a zircônia foram jateadas antes do pré tratamento. O dissilicato de lítio foi condicionado com o ácido indicado antes do pré tratamento.

Fonte: Sun Medical Co.,Ltd

Para superfície dentária  
**Primer para dentes**



Para Próteses  
**M&C Primer**

