

# PANAVIA™ SA LUTING Multi

Cimento resinoso autoadesivo

UM CIMENTO PARA TODAS AS RESTAURAÇÕES  
SEM PRIMERS



# UM AVANÇO DOS INOVADORES DA TECNOLOGIA DE ADESÃO E SILANO

O PANAVIA™ SA LUTING Multi é um precursor em cimentos resinosos autoadesivos contendo o exclusivo monômero LCSi, que adere a virtualmente a qualquer material, inclusive vitrocerâmicas, sem a necessidade de um primer separado. Com o uso de um agente de união de silano incorporado na pasta - monômero LCSi - o cimento proporciona uma adesão química forte e duraroura à porcelana, disilicato de lítio e resina composta. O monômetro MDP original presente na pasta também permite a reação química com a zircônia, dentina e esmalte.

Com base no sucesso de nosso PANAVIA™ SA LUTING Plus, o PANAVIA™ SA LUTING Multi também oferece a mesma ampla gama de indicações para adesão, e é adequado para coroas/pontes, inlays/onlays, pinos, e até mesmo para pontes adesivas. Graças à sua fórmula de adesão potente de um único passo, a cimentação agora é mais fácil do que nunca. O produto está disponível nas opções automix e handmix.



O exclusivo monômero LCSi cria uma forte adesão química à Porcelana, Disilicato de Lítio e Resina Composta.



O monômero MDP original cria uma forte adesão química à para Esmalte, Dentina, Liga Metálica e Zircônia.

## FÁCIL ARMAZENAMENTO. FÁCIL APLICAÇÃO. FÁCIL REMOÇÃO DE EXCESSO.



Aplicar



Remover os excessos



Peça cimentada



Fácil aplicação



Armazenamento em temperatura ambiente

### 1 Tecnologia MDP original

A tecnologia MDP original da Kuraray Noritake Dental foi criada em 1981 e foi projetada para levar os materiais odontológicos adesivos ao seu desempenho máximo. Desde o lançamento do PANAVIA™ com o MDP original em 1983, ele tornou-se um sucesso mundial. É por isso que nós integramos o MDP na maioria de nossos produtos adesivos, como o padrão de ouro CLEARFIL™ SE BOND. Ainda hoje, mais de 30 anos desde sua invenção, o MDP continua a ter um impacto sobre o mundo odontológico. Recentemente ele tem sido utilizado também por outros fabricantes. Ficamos honrados por sua escolha do MDP para melhorar seus produtos adesivos. Mas, na verdade, o que é o MDP? É um monômero funcional (di-hidrogenofosfato de 10-metacrilóxidecil) que é o conector entre nossos materiais adesivos e a estrutura dental, ligas metálicas e zircônia. Somente a melhor tecnologia de monômero funcional permite a prestação de um tratamento mais durável.

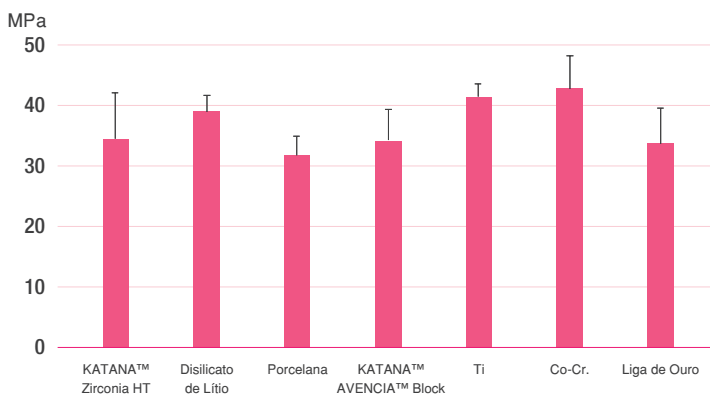
# FÁCIL CIMENTAÇÃO SEM PRIMERS ADICIONAIS

DIGA ADEUS AOS PROTOCOLOS DE ADESÃO COMPLICADOS E SIMPLIFIQUE SEU TRABALHO

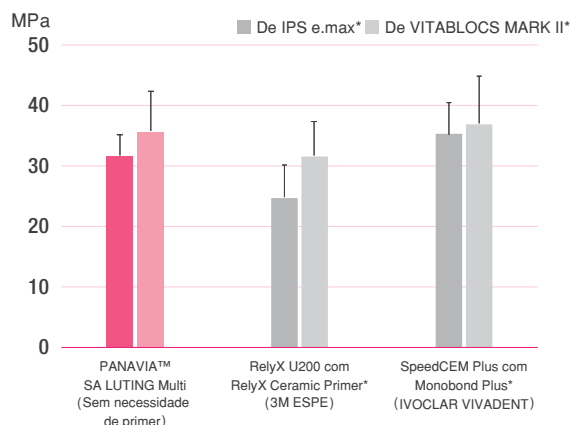


## ALTA RESISTÊNCIA DE UNIÃO À TODOS MATERIAIS SEM PRIMER

Resistência ao Cisalhamento de:  
Materiais Restauradores



Resistência ao Cisalhamento após um dia de armazenamento



Após 24 horas, 37°C  
Fonte dos dados: Kuraray Noritake Dental Inc.

Dr. Irie et al. 150th meeting of the Japanese Society of Conservative Dentistry, data from the abstract Shear bond strength to modern ceramics for restoration \*Não é uma marca comercial da Kuraray Noritake Dental Inc.

# INFORMAÇÕES CLÍNICAS E DO PRODUTO

## PROCEDIMENTO ÚNICO PARA TODAS AS CIMENTAÇÕES ADESIVAS

Exemplo: Coroa unitária

Independentemente do material restaurador; não há necessidade de primer.

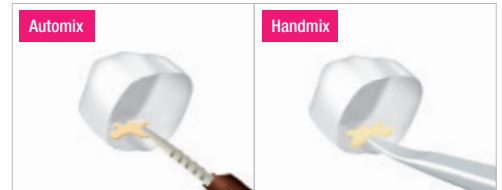


### Condicionalmento da coroa\*

\* Limpar e secar a superfície do dente preparado e, em seguida, testar a adaptação da peça e realizar o condicionalmento da coroa.



Dispensar uma quantidade igual de Pasta A e B. Misturar as Pastas A e B durante 10 segundos.



Aplicar o cimento na coroa.



Posicionar a coroa.



Fotoativar durante 2 a 5 segundos ou permitir a autopolimerização durante 2 a 4 minutos e, em seguida, remover o excesso de cimento.



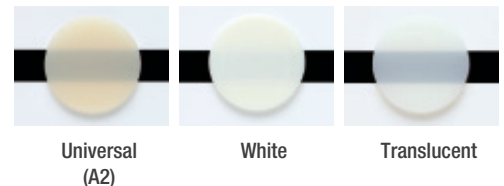
Fotoativar a margem e manter o isolamento durante 5 minutos.\*

\*Para uma restauração translúcida, fotopolimerizar totalmente.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Liberação de íons F- :	Contém superfície tratada com fluoreto de sódio (>1%)
Temperatura de armazenamento :	2-25°C
Radiopacidade :	SIM
Espessura da película :	Aprox. 16 µm

## Cores



## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

### PANAVIA™ SA LUTING Multi AUTOMIX

- #4287-WD PANAVIA™ SA Luting Multil Automix (Universal (A2))
- #4288-WD PANAVIA™ SA Luting Multil Automix (White)
- #4289-WD PANAVIA™ SA Luting Multil Automix (Translucent)
- #4293-WD PANAVIA™ SA Luting Multil Automix: Mixing tip 20 Mixing tips
- #4294-WD PANAVIA™ SA Luting Multil Automix: Endo tip 20 Endo tips (SS)

Seringa 1x: Pasta A e B 8,2 g (4,6 mL)  
Pontas de Mistura 20x



### PANAVIA™ SA LUTING Multi HANDMIX

- #4272-WD PANAVIA™ SA Luting Multi Handmix (Universal (A2))
- #4273-WD PANAVIA™ SA Luting Multi Handmix (White)
- #4274-WD PANAVIA™ SA Luting Multi Handmix (Translucent)
- #4275-WD PANAVIA™ SA Luting Multi Handmix: Double Pack (Universal (A2))
- #4276-WD PANAVIA™ SA Luting Multi Handmix: Double Pack (Translucent)

Seringa 1x: Pasta A e B 9,2 g (5 mL)



**Kuraray Noritake Dental Inc.**

1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801, Japan

Website [www.kuraraynoritake.com](http://www.kuraraynoritake.com)

- Antes de utilizar este produto, certifique-se de ler as Instruções de Uso fornecidas com o produto.
- As especificações e a aparência do produto estão sujeitas a modificações sem aviso prévio.
- A cor impressa pode diferir ligeiramente da cor real.

"KATANA" e "AVENCIA" são marcas comerciais da NORITAKE CO., LTD  
"PANAVIA" e "CLEARFIL" são marcas comerciais da KURARAY CO., LTD

Importado no Brasil por:

**KURARAY SOUTH AMERICA LTDA.**

Av. Paulista N° 1636, sala 405, Bela Vista, CEP: 01310-200-São Paulo/SP  
CNPJ 12.333.284/0001-17  
Responsável Técnico: Luiz Augusto Vieira - CRF/SP 30996  
Registro ANVISA N°: 81777910010