

3M Science.
Applied to Life.™

Adesivo 3M™ Scotchbond™
Universal Plus

**O original está
melhor do que
nunca!**



O adesivo de referência em que confia

O Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus dá uma nova dimensão aos adesivos universais. Preserva todas as vantagens do Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal original, ao mesmo tempo que acrescenta um maior controlo e previsibilidade, porque um bom adesivo não deve ser medido apenas pelo poder de adesão.

5 passos à frente do original

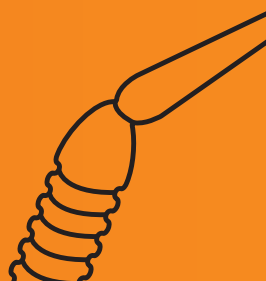
- 🔹 **Radiopacidade acrescida**
- 🔹 **Une e sela a dentina afetada por cáries**
- 🔹 **Adesão avançada** aos substratos dentários e de restauração, incluindo cerâmica vítrea
- 🔹 **Integralmente compatível** com autopolimerização e polimerização dual sem necessidade de um frasco adicional de ativador de polimerização dual
- 🔹 **Sem derivados de BPA**, como o BisGMA



Mais as características populares do Adesivo Scotchbond Universal original:

Universalmente adequado

- ✓ Direto
- ✓ Indireto
- ✓ Todas as técnicas de condicionamento



eforçou a adesão ... e muito mais

Odontologia Minimamente Invasiva

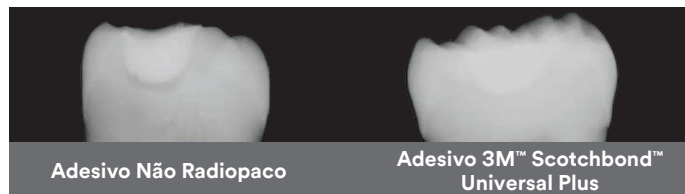


Radiopacidade acrescida

A radiolucência sob uma restauração existente pode levar a erros de diagnóstico e a tratamentos invasivos excessivos. O Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus é **o primeiro adesivo radiopaco universal** com radiopacidade semelhante à da dentina, ajudando a ultrapassar este problema.

“ Todos os dias surgem radiografias questionáveis; mais frequentemente no passo crítico para radiografias bitewing, classe II na caixa proximal.”

– Prof. Dr. Angelo Putignano, Universidade de Marche-Ancona, Itália



Acumulação intencional de adesivo sob restaurações de Classe I – radiografias de molares humanos extraídos, material de restauração de obtenção 3M™ Filtek™ One Bulk Fill. K. Dede et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): 192 IADR, 2020 – Dados internos da 3M, H. Loll et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): N.º 757, 2020

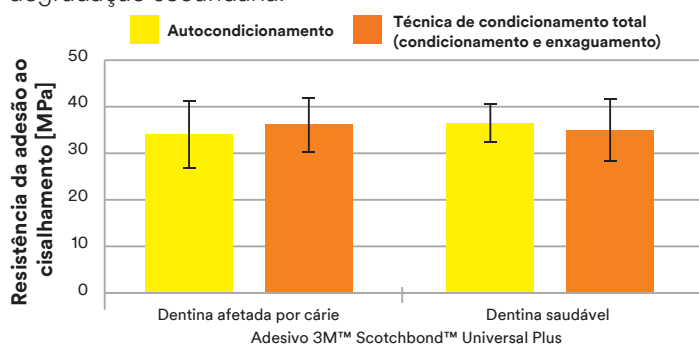
“ A acumulação de adesivo radioluciente sob uma restauração duplica o risco de substituição da restauração.”

– Dr. John O. Burgess, Universidade do Alabama, EUA

Une e sela a dentina afetada por cáries para ajudar a preservar a estrutura do dente

O Adesivo Scotchbond Universal Plus oferece **confiança ao realizar preparações minimamente invasivas** porque tem a mesma alta resistência de adesão à dentina afetada por cáries e à dentina saudável.

Além da excelente qualidade das margens de restauração, sela a dentina afetada por cárie através da formação de uma bem definida camada híbrida sem espaços vazios, porque "o selamento é o que importa" para prevenir uma degradação secundária.



Shear bond strength on caries-affected and sound dentin (Resistência da adesão ao cisalhamento em dentina saudável e afetada por cáries) – C. Thalacker, et al., Interaction of an Experimental Universal Adhesive with Caries-Affected Dentin (Interação de um adesivo universal experimental com dentina afetada por cáries), J Dent Res 99 (Spec Iss A): 191 IADR, 2020



Zonas de cárie – Imagem cedida pelo Prof. Leandro Hilgert e pela Prof. Soraya Leal, Universidade de Brasília (UnB), Brasil

Une todos os materiais de restauração

sem necessitar de primers separados

Elimina praticamente a sensibilidade pós-operatória

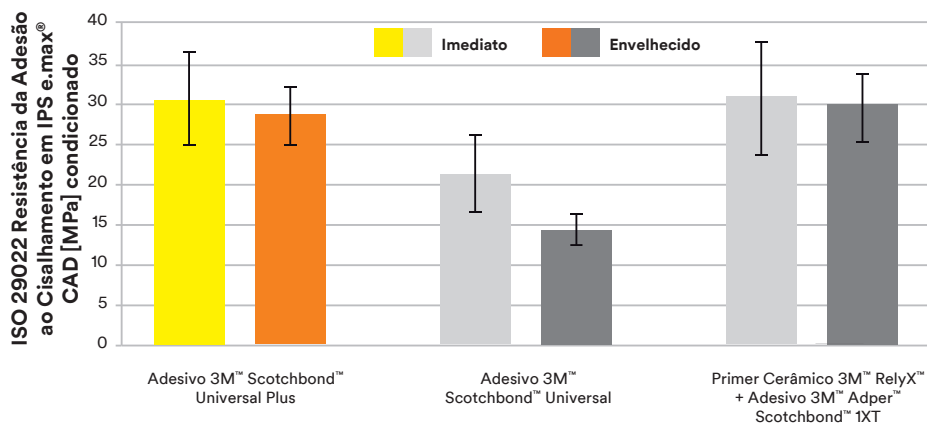
99%

dos dentistas afirmaram que o Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus não apresenta, qualquer sensibilidade pós-operatória*

* Avaliação no terreno com 309 dentistas e mais de 20.000 aplicações

Avançada adesão a cerâmica vítrea

O adesivo Scotchbond Universal Plus alcança o nível de excelência padrão dos silanos autónomos tradicionais separados.



Shear bond strength on glass ceramic (Resistência da adesão ao cisalhamento na cerâmica vítrea) – Prof. Dr. Bart van Meerbeek et al., KU Leuven, Bélgica, Relatório à 3M, 2020

Conclusão do relatório:

O Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus registou um desempenho melhor do que o Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal para adesão na cerâmica vítrea (IPS e.max® CAD, Ivoclar Vivadent). Após o condicionamento da cerâmica de vidro com ácido HF, verificou-se uma resistência de adesão favorável "imediate" e "envelhecida" partilhada.

Sistema integralmente alinhado com o Cimento de Resina 3M™ RelyX™ Universal

Excelente resistência da adesão para todas as indicações de cimento de resina de polimerização dual. Fluxos de trabalho simplificados – adesivo polimerizado com o Cimento de Resina RelyX Universal.



Informações para Encomenda

N.º do item Informações do produto

Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus – Frasco

41293	Kit de Introdução de Frasco 1 Frasco de 5 ml, 50 micro brushes, 1 Seringa de Ácido de 3 ml, 25 Pontas Dispensadoras
41294	Recarga de Frasco – 1 x 5 ml
41295	Recarga de Frasco – 3 x 5 ml
41263	Gel de Ácido 3M™ Scotchbond™ Universal Etchant 2 Seringas x 3 ml, 50 Pontas Dispensadoras

Adesivo 3M™ Scotchbond™ Universal Plus – Dose Unitária

41297	Dose Unitária para kit de introdução 50 L-Pop, 1 seringa de ácido de 3 ml, 25 pontas dispensadoras
41298	100 doses unitárias 100 L-Pop, 1 Seringa de Ácido de 3 ml, 25 Pontas Dispensadoras
41299	200 doses unitárias 200 L-Pop, 1 Seringa de Ácido de 3 ml, 25 Pontas Dispensadoras
41304	400 doses unitárias 400 L-Pop, 1 Seringa de Ácido de 3 ml, 25 Pontas Dispensadoras



Frasco de adesivo

com uma superfície suave e uniforme – limpeza fácil do excesso



Dose unitária

para uma eficiente gestão da higiene – reduz o risco de contaminação cruzada



3M Oral Care

3M España, S.L. Sucursal em Portugal
Edifício Office Oriente,
Rua do Mar da China, n.º 3 Piso 3A
1990-138 Lisboa
www.3M.com.pt

3M, RelyX e Scotchbond são marcas comerciais da 3M Company ou da 3M Deutschland GmbH. Utilizadas sob licença em Portugal. Todas as outras marcas comerciais são propriedade de outras empresas.

© 3M 2020. Todos os direitos reservados.