



**3M™ Scotchbond™ Universal Plus**  
Adhæsiv

**Den originale,  
nu bare bedre end  
nogensinde!**



# Adhæsivet du stoler på

## 5 skridt fremad i forhold til originalen

 Nu med radiopacitet

 Binder til og forsegler cariesafficeret dentin

 Forøget binding til dentale og restorative overflader, inklusive glaskeramik

 Fuld kompatibilitet til dual- og kemisk hærdende materialer  
uden behov for en ekstra flaske med dual-cure aktivator

 Fri for BPA-derivater som f.eks. Bis-GMA



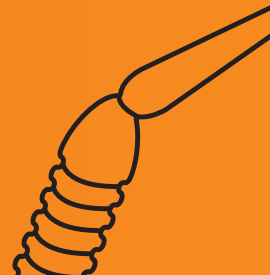
Plus alle fordelene ved det originale Scotchbond Universal Adhæsiv:

3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhæsiv sætter nye standarder inden for universal adhæsiver. Alle de kendte fordele ved det originale 3M™ Scotchbond™ Universal Adhæsiv er bevaret, samtidig med at kontrollen og forudsigeligheden er forbedret yderligere – et godt adhæsiv skal kunne mere end give en stærk binding.



### Universelt anvendelig

- Direkte
- Indirekte
- Alle ætsningsteknikker



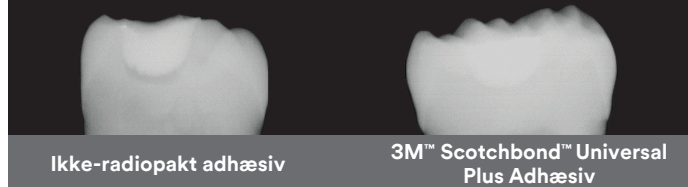
# ... sætter en ny standard

## Minimal invasiv tandbehandling



### Nu med radiopacitet

Radiolucens under en eksisterende restaurering kan medføre fejldiagnosticering og invasiv overbehandling. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhæsiv er **det første radiopake universal adhæsiv** med dentinlignende radiopacitet, hvilket afhjælper dette problem.



Tilsiget ophobning af adhæsiv under klasse I restaureringer – røntgenbilleder af ekstraherede humane molarer, fyldningsmateriale 3M™ Filtek™ One Bulk Fill Fyldningsmateriale. K. Dede et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): 192 IADR, 2020 – 3M interne data, H. Loll et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): No. 757, 2020

**“** Disse tvivlsomme røntgenbilleder ses hver eneste dag. Som oftest kritisk ved bitewing, klasse II i approksimal kasse."

– Prof. dr. Angelo Putignano, University of Marche-Ancona, Italien

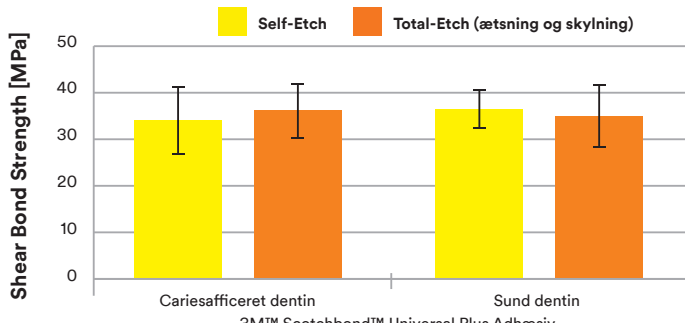
**“** 'Pooling' af radiolucent adhæsiv under en restaurering fordobler risikoen for, at restaureringen skal udskiftes."

– Dr. John O. Burgess, University of Alabama, USA

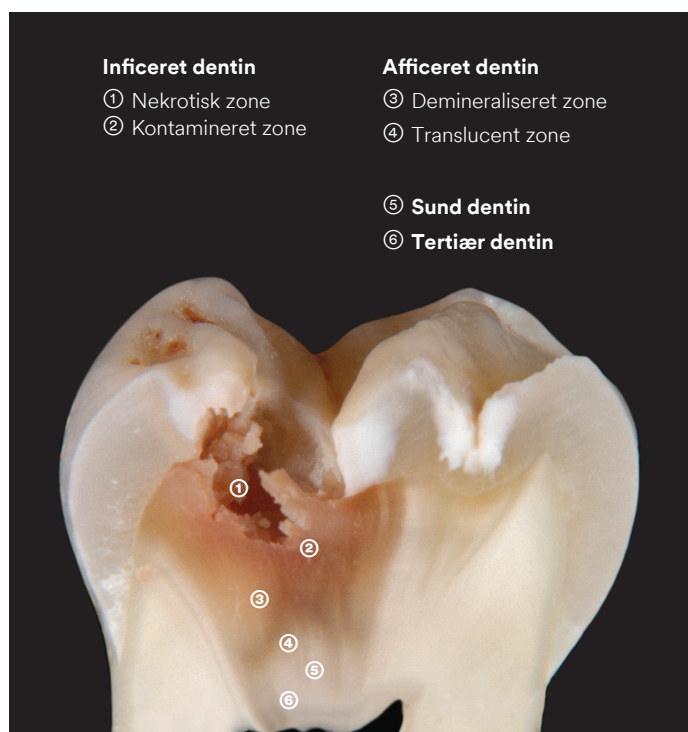
### Binder til og forsegler cariesafficeret dentin, og hjælper dermed til bevarelse af tandsubstans

Du kan trygt anvende Scotchbond Universal Plus Adhæsiv **ved minimal invasiv tandbehandling**, da det har den samme høje bindingsstyrke til cariesafficeret dentin som til sund dentin.

I tillæg til den fremragende kvalitet af fyldningen marginalt, forsegler det også cariesafficeret dentin ved at danne et veldefineret hybridlag uden porositeter, - 'the seal is the deal' hvilket forhindrer sekundære skader.



Bindsstyrke (shear bond strength) til cariesafficeret og sund dentin.  
– C. Thalacker, et al., Interaction of an Experimental Universal Adhesive with Caries-Affected Dentin, J Dent Res 99 (Spec Iss A): 191 IADR, 2020



Carieszoner. – Med tilladelse af Prof. Leandro Hilgert og Prof. Soraya Leal, University of Brasilia (UnB), Brazil

**Binder til alle restaureringsmaterialer**  
uden behov for separate primere

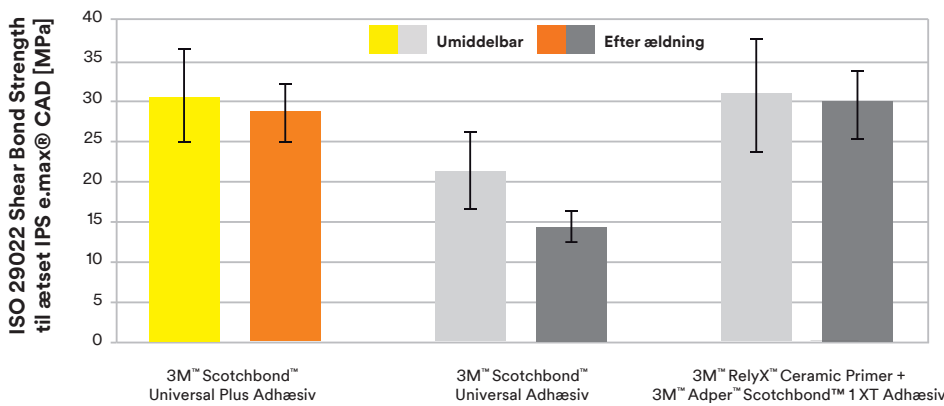
**Stort set ingen postoperativ sensitivitet**

**99%** af tandlægerne rapporterede, at 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhæsiv praktisk talt ikke giver nogen postoperativ sensitivitet\*

\* Klinisk evaluering med 309 tandlæger og over 20.000 appliceringer

# Forbedret binding til glaskeramik

Scotchbond Universal Plus Adhæsiv når samme høje niveau som med traditionelle, særskilte silaner.



Shear bond strength til glaskeramik – Prof. dr. Bart van Meerbeek et al., KU Leuven, Belgien, rapport til 3M, 2020

## Rapportens konklusion:

3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhæsiv klarede sig bedre end 3M™ Scotchbond™ Universal Adhæsiv ved bonding til glaskeramik (IPS e.max® CAD, Ivoclar Vivadent). Efter glaskeramikken var blevet ætset med flussyre, blev der målt en høj bindingsstyrke (shear bond strength) - både umiddelbart og efter ældning.

## Fuldt tilpasset system med 3M™ RelyX™ Universal Resincement

Fremragende bindingsstyrke ved praktisk talt alle dualhærdende resincement indikationer.  
Forenklet arbejdsgang – adhæsiv hærdes af RelyX Universal Resincement.



## Bestillingsinformation

### Varenummer Produktinformationer

#### 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhæsiv – flaske

41293	<b>Introduktionssæt, flaske</b> 1 flaske a 5 ml, 50 stk. engangsborster, 1 sprøjte fosforsyregel a 3 ml, 25 stk. appliceringsspidser
41294	<b>Refill flaske – 1 flaske a 5 ml</b>
41295	<b>Refill flaske – 3 flasker a 5 ml</b>
41263	<b>3M™ Scotchbond™ Universal Etchant fosforsyregel</b> 2 sprøjter a 3 ml, 50 stk. appliceringsspidser



#### Flaske

med glat og jævn overflade – nem at rengøre



#### Unit dose

effektiv hygiejnehåndtering – reducerer risikoen for krydskontaminering

#### 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhæsiv – unit dose

41297	<b>Introduktionssæt unit dose</b> 50 stk. unit dose, 1 sprøjte fosforsyregel a 3 ml, 25 stk. appliceringsspidser
41298	<b>Unit dose 100</b> 100 stk. unit dose, 1 sprøjte fosforsyregel a 3 ml, 25 stk. appliceringsspidser
41299	<b>Unit dose 200</b> 200 stk. unit dose, 1 sprøjte fosforsyregel a 3 ml, 25 stk. appliceringsspidser
41304	<b>Unit dose 400</b> 400 stk. unit dose, 1 sprøjte fosforsyregel a 3 ml, 25 stk. appliceringsspidser



3M.dk/SBUpplus

3M a/s  
3M Oral Care  
Hannemanns Allé 53  
2300 København S  
Tlf.: 43 48 01 00  
3MOralCare.dk@mmm.com

3M, RelyX og Scotchbond er varemærker tilhørende 3M Company eller 3M Deutschland GmbH. Anvendt under licens i Canada. Alle andre varemærker tilhører andre virksomheder. © 3M 2020. Alle rettigheder forbeholdes. 18491100\_DK20201029